



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

NOVIEMBRE 2014

COMENTARIO

El pasado mes de Noviembre de 2014 las precipitaciones han estado comprendidas entre 50 l/m² (en una estación del Norte de Ávila y del Noroeste de Valladolid) y 300 l/m² (en la vertiente Sur de la Sierra de Gredos, Ávila). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 80 y 140 l/m² (entre 44 y 88 l/m² el mes anterior).

Las mayores precipitaciones se han acumulado en zonas del Sistema Central de Ávila y Salamanca, así como en la Cordillera Cantábrica y el Sistema Ibérico, donde se han superado los 200 l/m², si bien los registros son superiores a 100 l/m² en todo el tercio Este, en la franja Occidental, así como en amplias zonas del Noroeste y Suroeste. Los registros más bajos corresponden a gran parte de la provincia de Valladolid, Sur de Palencia y Oeste de Zamora, aunque prácticamente de manera generalizada, se han rebasado los 60 l/m².

Según la distribución de las precipitaciones, el mes ha sido HÚMEDO en el tercio Noroeste, mientras que en el resto ha sido MUY HÚMEDO.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios destacados y todos ellos de carácter generalizado, si bien se podría considerar el mes como un único episodio completo ya que no hay ningún día en el que no se hayan registrado precipitaciones en alguna de las zonas de la Comunidad, con un promedio de 20 días de precipitación apreciable.

- El primero sucedió entre los días 2 y 8. Sus valores más destacados corresponden al Nordeste de la Comunidad así como a zonas de la Cordillera Cantábrica y Sistema Central de Ávila y Salamanca, con precipitaciones superiores a 60 l/m². En zonas de Meseta los valores estuvieron entre 15 y 30 l/m². Algunas precipitaciones fueron en forma de nieve en cotas superiores a 1000 m.
- El segundo ocurrió entre los días 10 y 19. En esta ocasión es en el Este y Nordeste donde se registraron las menores precipitaciones con valores inferiores a 30 l/m², exceptuando algunas zonas del Sistema Ibérico. En zonas montañosas de la mitad Oeste, se superaron los 100 l/m².
- El tercer episodio transcurrió entre los días 23 y 30. En este caso las zonas más destacadas son el tercio Este y la Sierra de Gredos, con valores superiores a 60 l/m². En amplias zonas del Oeste y del Centro no se superan los 20 l/m².

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2014, los valores más altos se han registrado en los extremos Noroeste y Suroeste la Comunidad, donde se superan los 400 l/m². Los registros de precipitación acumulada más baja corresponden al área central de Castilla y León, aunque en todos los casos se rebasan los 150 l/m². En general, la precipitación acumulada en este periodo es MUY SUPERIOR A LO NORMAL en la mayor parte de las provincias del Sur y en Soria, quedando el resto con valores que se califican como SUPERIOR A LO NORMAL, y con la única excepción de algunas zonas de la cornisa cantábrica en las que el valor acumulado es NORMAL.

En cuanto a las temperaturas, el mes de Noviembre ha sido en general MUY CÁLIDO en prácticamente todo el territorio de Castilla y León. En algunas zonas, de las que se destaca en Noroeste de la Comunidad, el mes ha sido CÁLIDO.

La temperatura media ha sido 1,5 °C superior al valor medio del mes de Noviembre y este carácter se ha marcado de manera más notoria en la segunda quincena (más cálida que la primera) y, sobre todo, con las temperaturas mínimas.

El mes comienza con un importante descenso de las temperaturas máximas entre el día 1 y el 4, con una diferencia de 12 °C en ese intervalo, mientras que las temperaturas mínimas restan la mitad de ese valor. En la primera quincena los valores máximos se mantienen estables y ligeramente por debajo de su promedio mientras que los mínimos, con algunas fluctuaciones importantes, son ligeramente más altos de su valor medio.

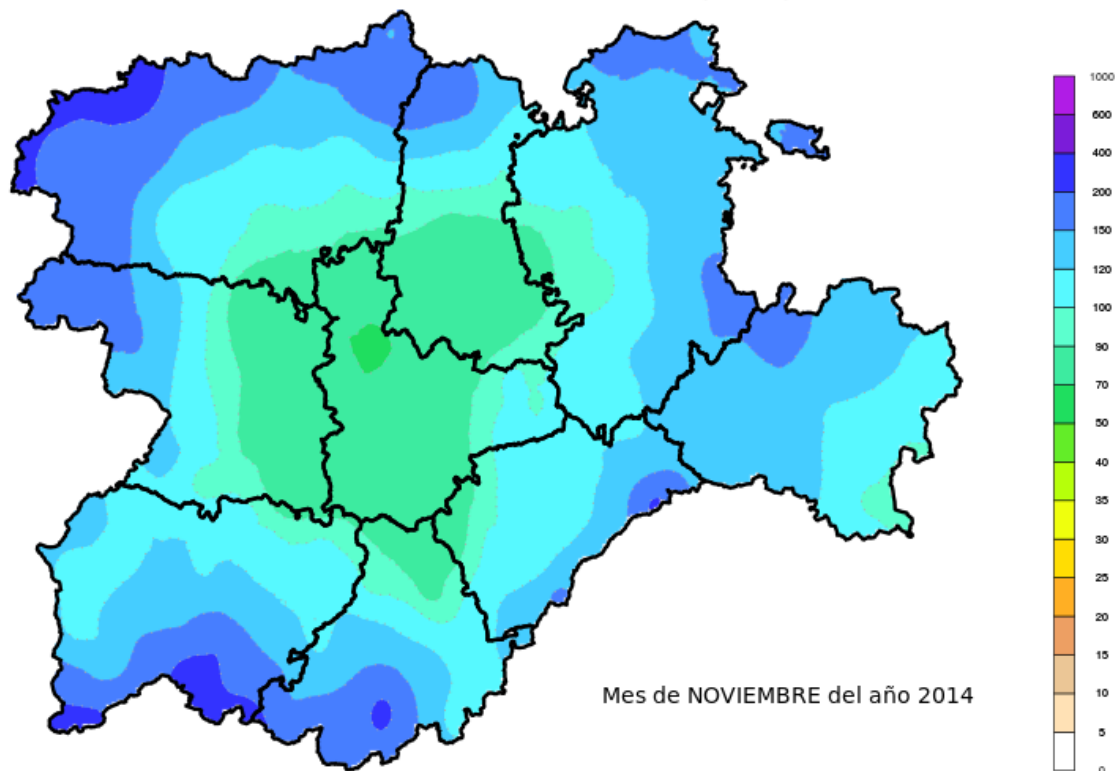
Entre los días 18 y 20 las temperaturas ascienden 7 °C, dejando un balance de positivo en los últimos quince días del mes, que llega a ser de 4 °C en el promedio de las temperaturas mínimas a pesar de sufrir también algunas fluctuaciones en ese intervalo.

Únicamente en zonas próximas a los sistemas montañosos se han registrado un número de días de helada superior a 5, habiendo zonas de meseta que han quedado libres de helada. En Burgos ha habido tan sólo un día de helada cuando su valor medio es de 14.

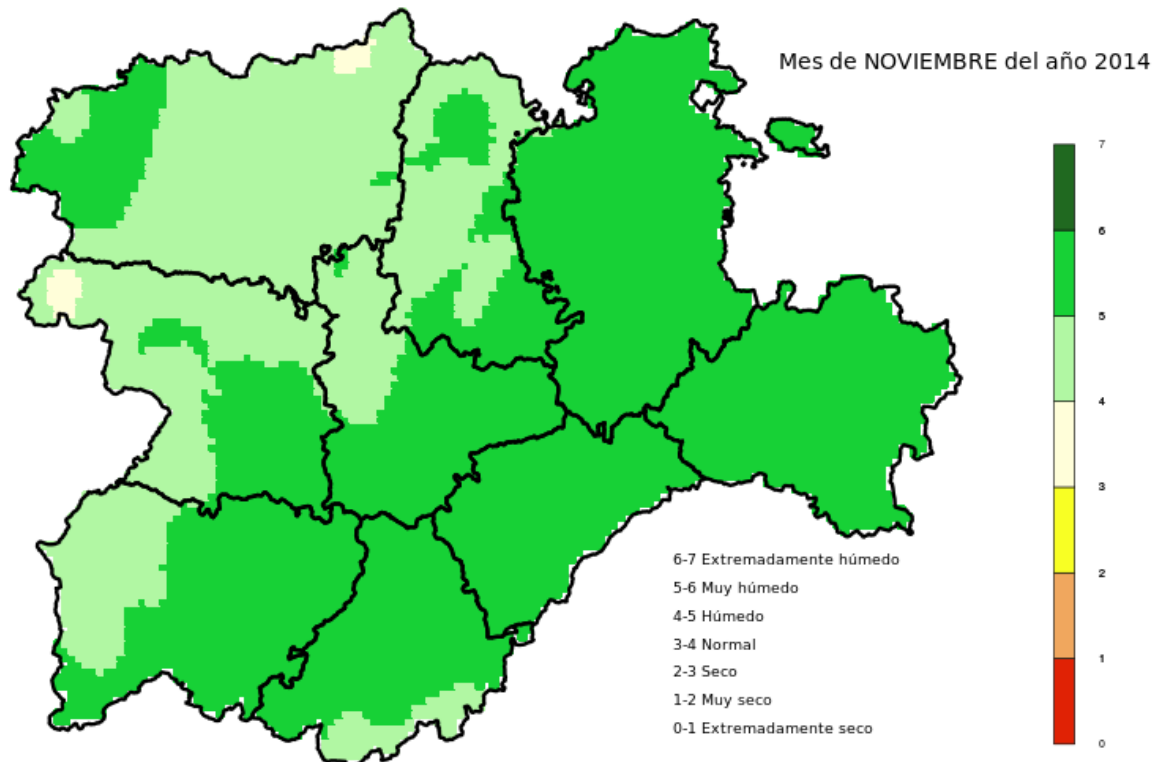
Los registros más bajos de temperatura corresponden al día 10 puesto que, de manera generalizada los valores fueron inferiores a 1 °C y con numerosas heladas (en León en esa fecha se registran - 3,5 °C y - 4,0 °C en San Pedro Manrique, Soria). Las temperaturas máximas más elevadas se registraron el día 1, pues en general fueron superiores a 18 °C en toda la Comunidad y con valores superiores a 23 °C en el Este de Soria y en el Valle del Tiétar (Ávila).

En comparación con años recientes, se indica que la temperatura promedio de este mes ha sido muy similar a la de Noviembre de 2011 y se superó en 2009 y 2006. Con relación a la temperatura mínima, su valor promedio únicamente ha sido superado desde 1951 en los meses de Noviembre de 2006, 1989 y 1983.

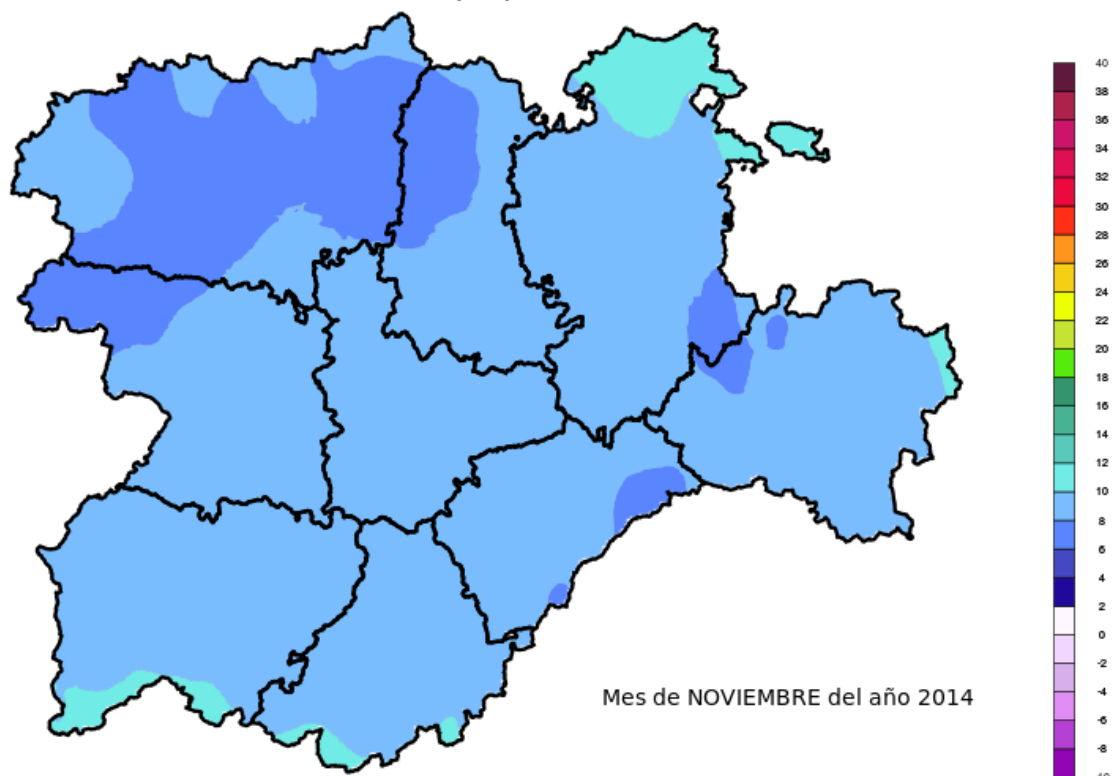
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



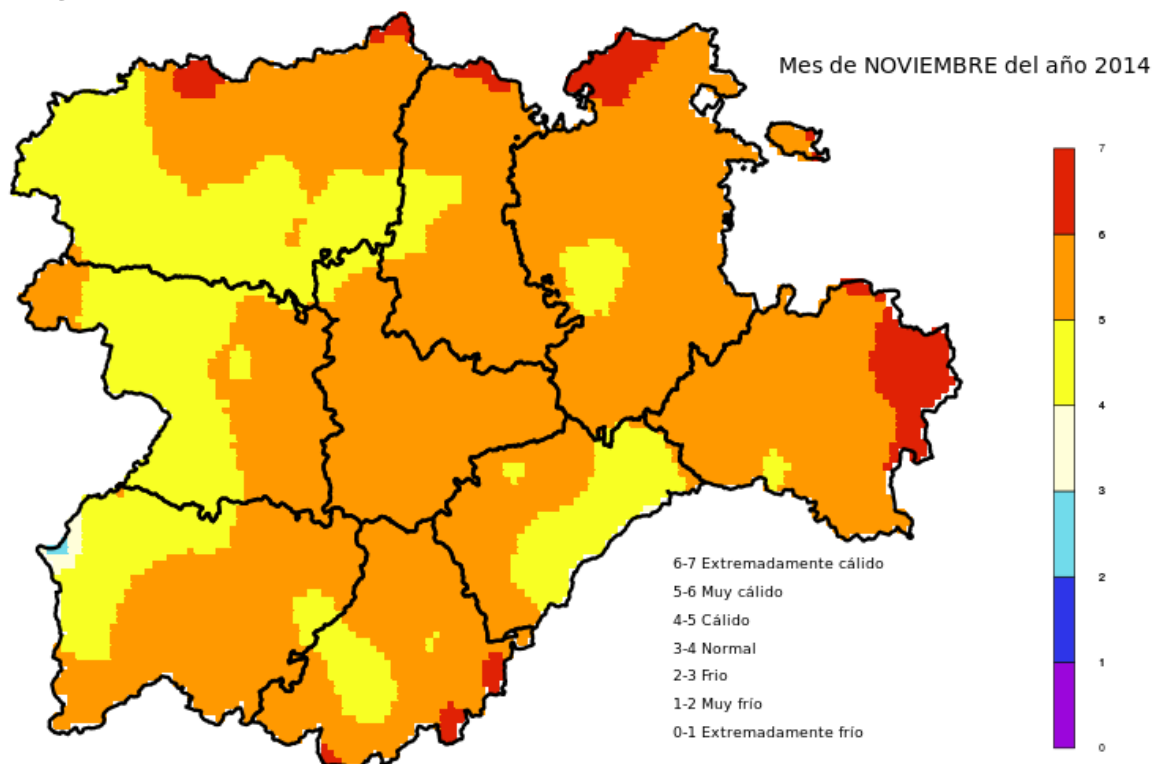
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



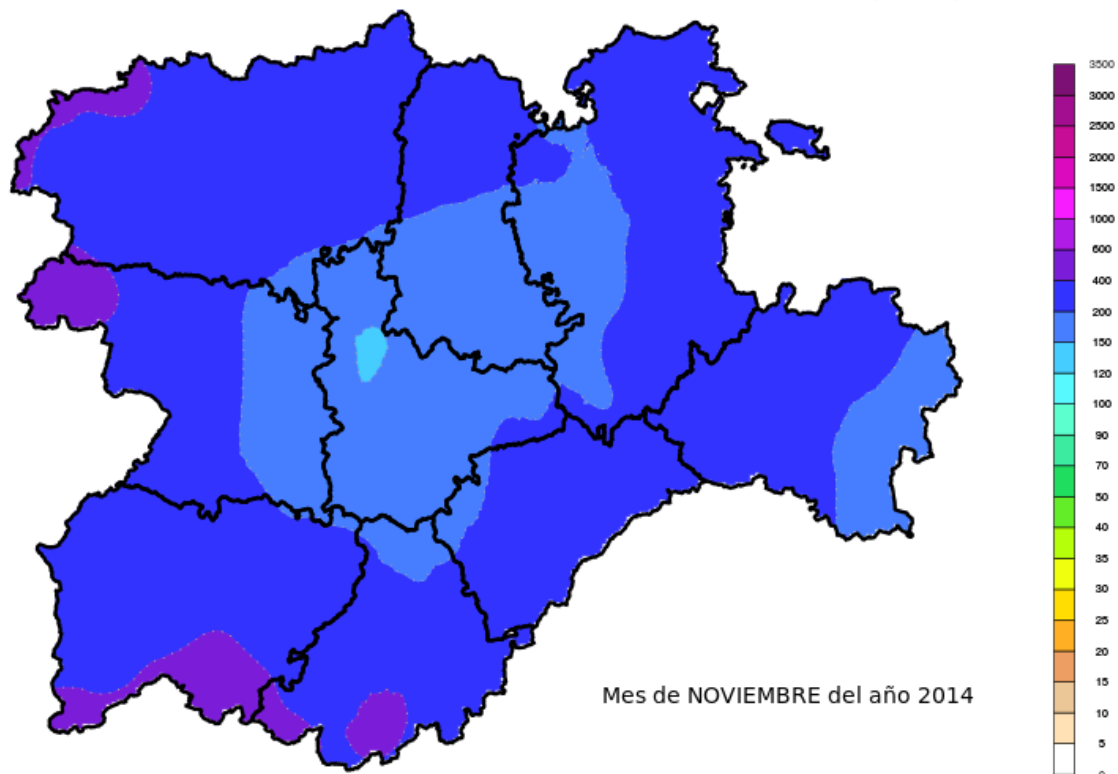
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



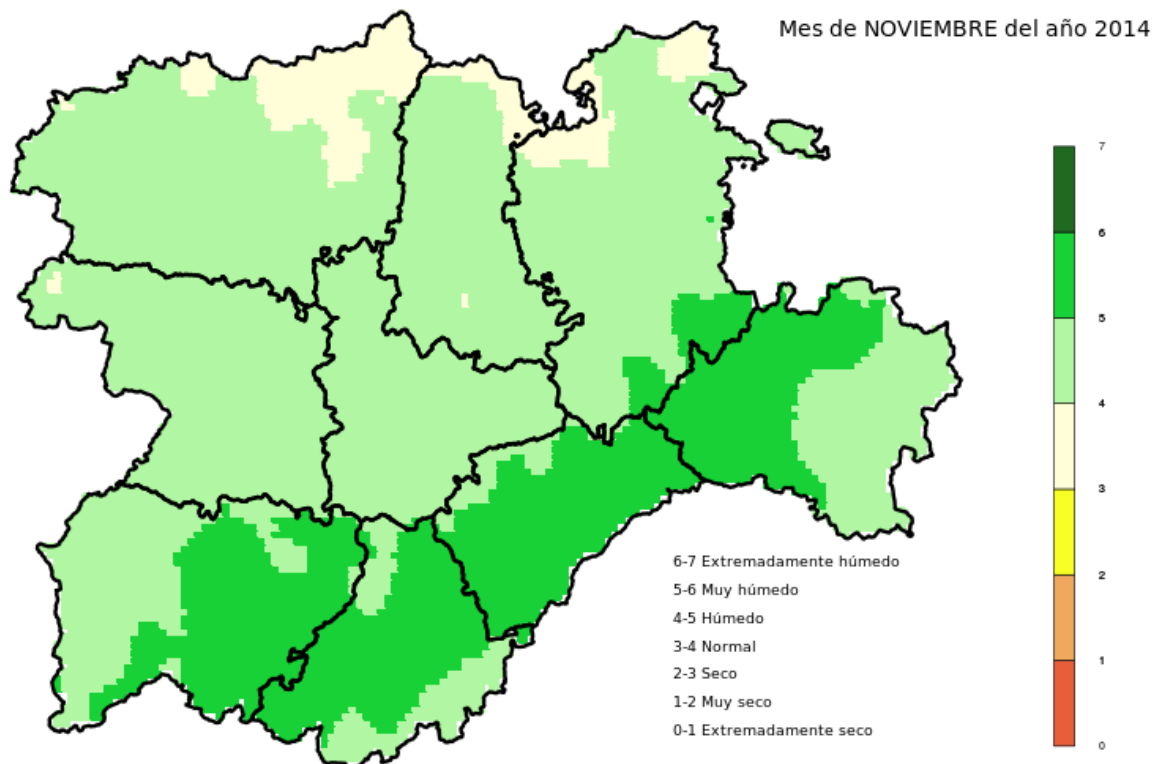
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



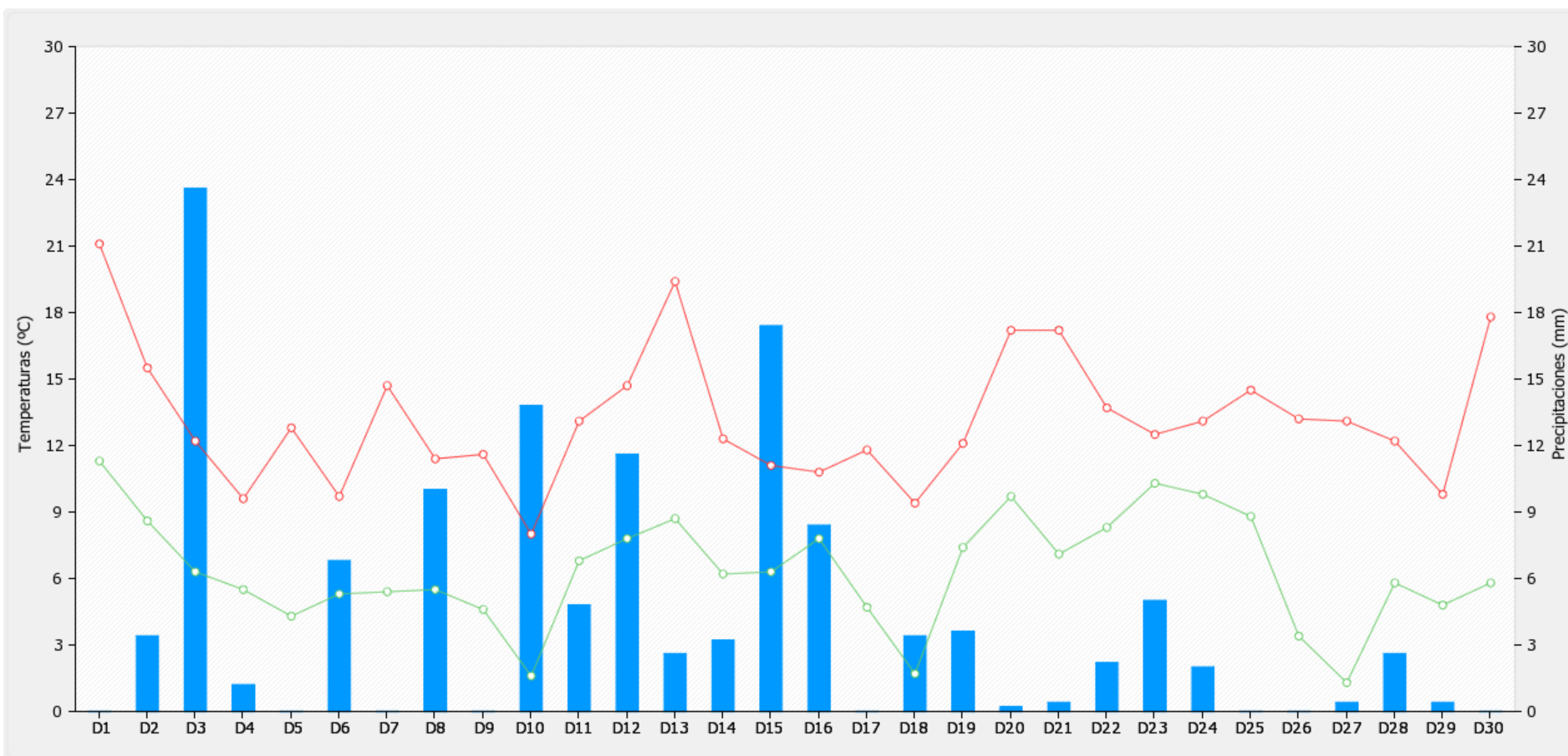
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

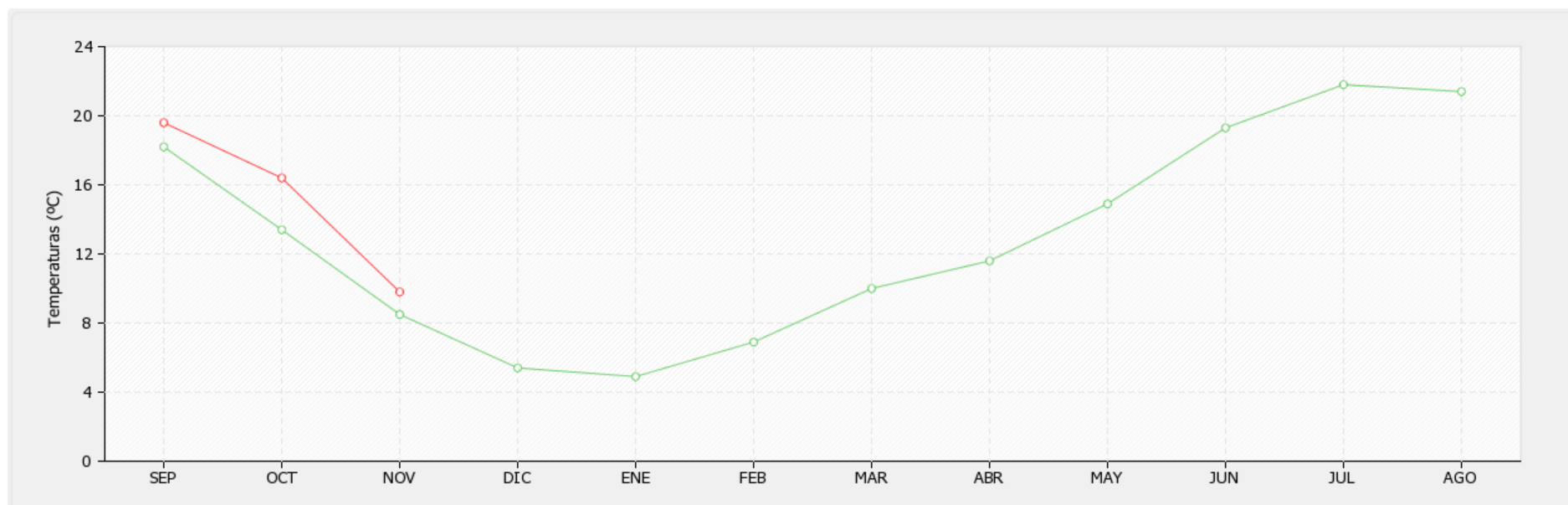
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	3.4	23.6	1.2	0	6.8	0	10	0	13.8	4.8	11.6	2.6	3.2	17.4	8.4	0	3.4	3.6	0.2	0.4	2.2	5	2	0	0	0.4	2.6	0.4	0
T. máx	21.1	15.5	12.2	9.6	12.8	9.7	14.7	11.4	11.6	8	13.1	14.7	19.4	12.3	11.1	10.8	11.8	9.4	12.1	17.2	17.2	13.7	12.5	13.1	14.5	13.2	13.1	12.2	9.8	17.8
T. mín	11.3	8.6	6.3	5.5	4.3	5.3	5.4	5.5	4.6	1.6	6.8	7.8	8.7	6.2	6.3	7.8	4.7	1.7	7.4	9.7	7.1	8.3	10.3	9.8	8.8	3.4	1.3	5.8	4.8	5.8





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

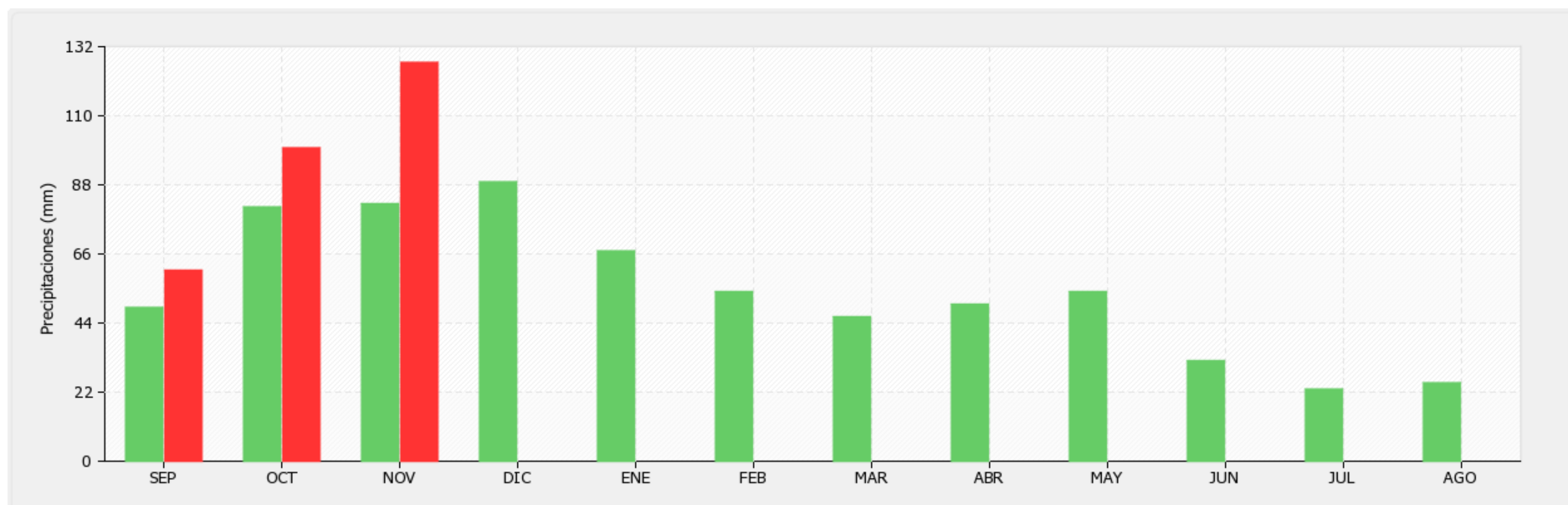
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2014-2015	19.6	16.4	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

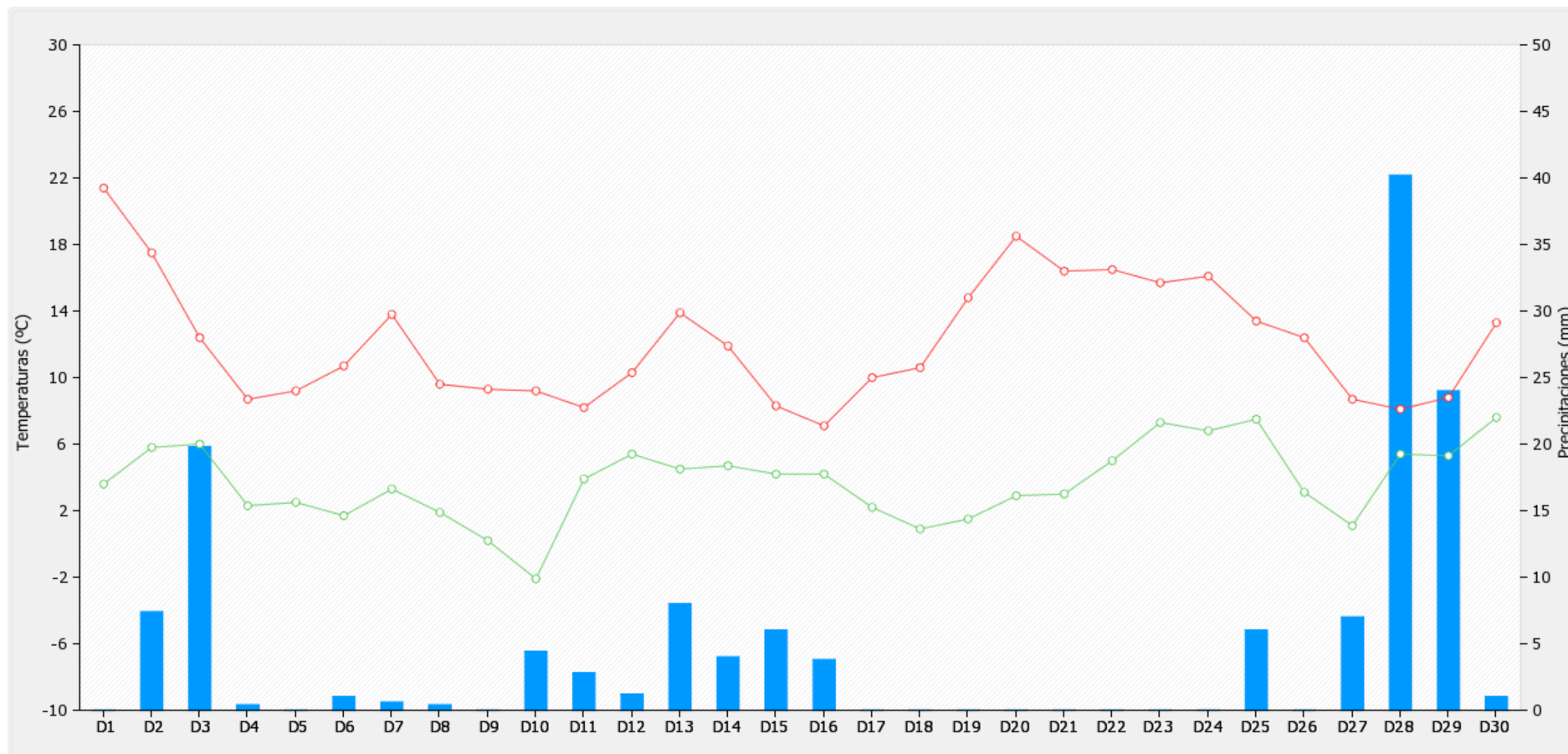
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2014-2015	60.8	99.8	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

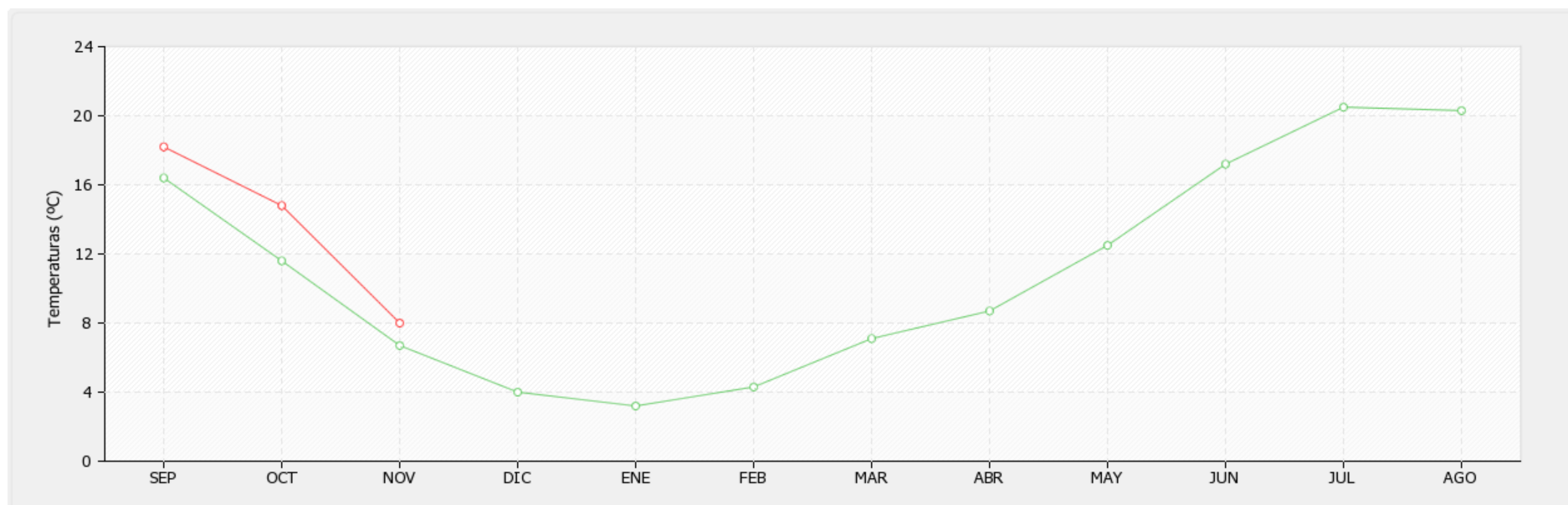
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	7.4	19.8	0.4	0	1	0.6	0.4	0	4.4	2.8	1.2	8	4	6	3.8	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	7	40.2	24	1
T. máx	21.4	17.5	12.4	8.7	9.2	10.7	13.8	9.6	9.3	9.2	8.2	10.3	13.9	11.9	8.3	7.1	10	10.6	14.8	18.5	16.4	16.5	15.7	16.1	13.4	12.4	8.7	8.1	8.8	13.3
T. mín	3.6	5.8	6	2.3	2.5	1.7	3.3	1.9	0.2	-2.1	3.9	5.4	4.5	4.7	4.2	4.2	2.2	0.9	1.5	2.9	3	5	7.3	6.8	7.5	3.1	1.1	5.4	5.3	7.6





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

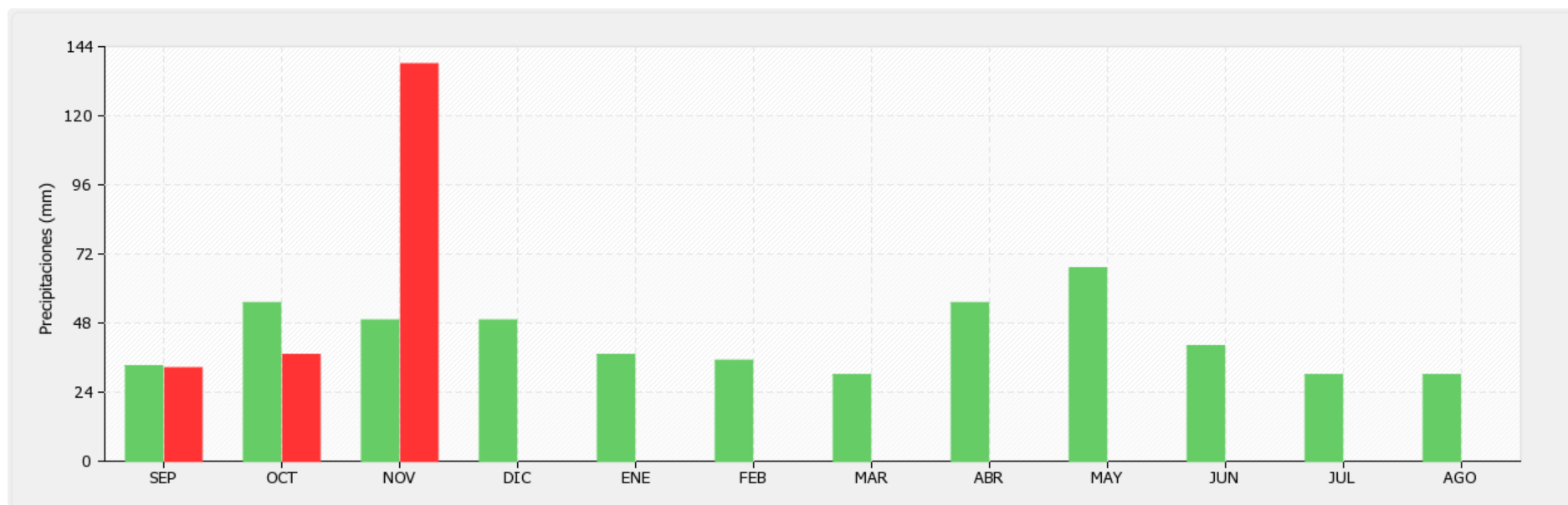
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2014-2015	18.2	14.8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

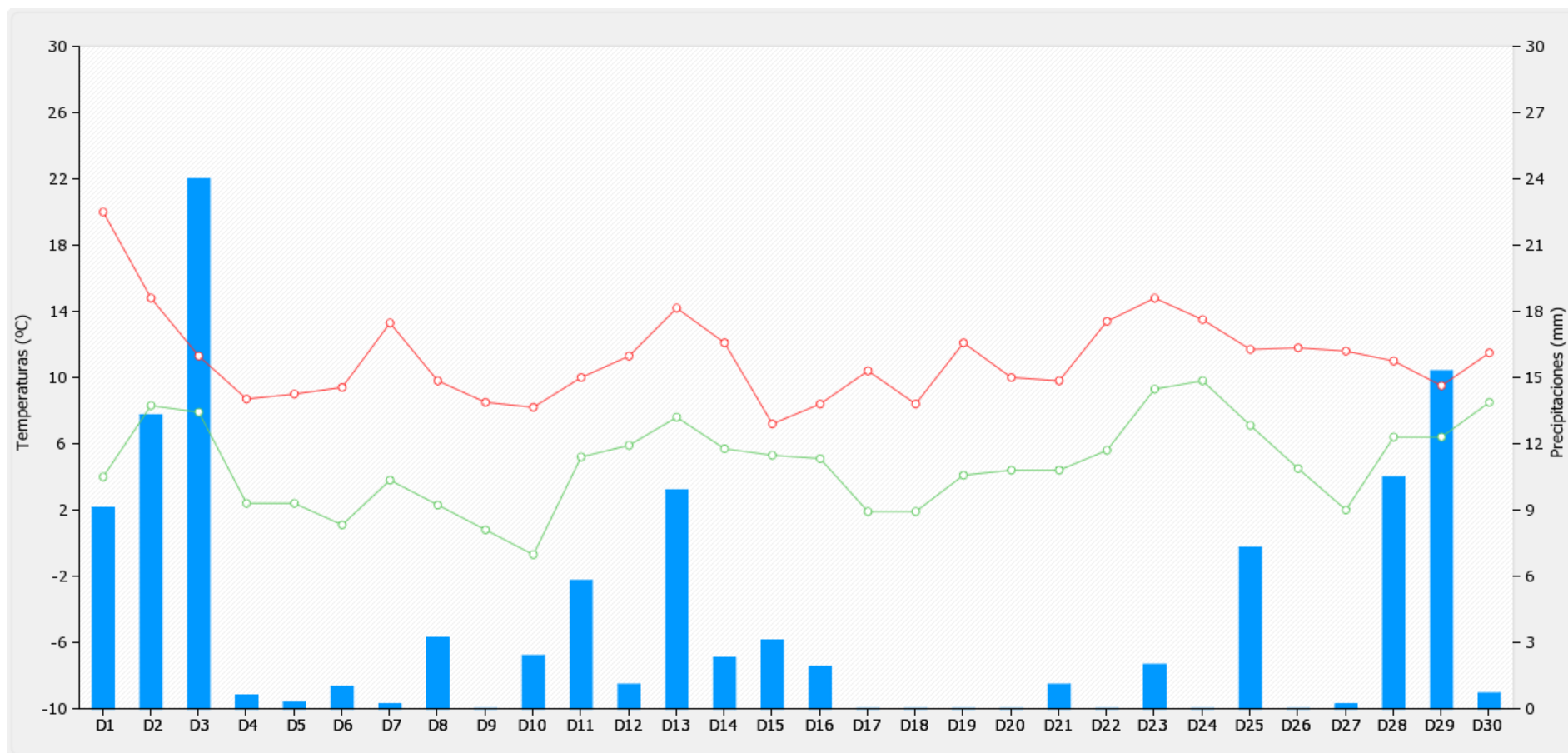
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2014-2015	32.4	37	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

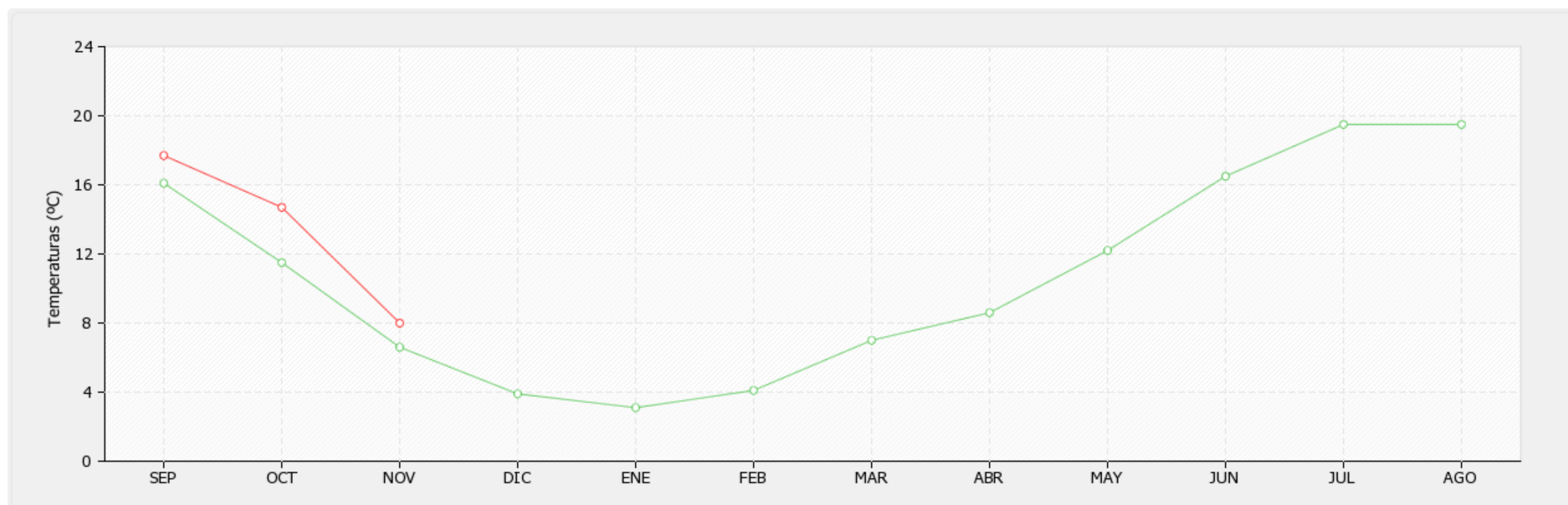
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	9.1	13.3	24	0.6	0.3	1	0.2	3.2	0	2.4	5.8	1.1	9.9	2.3	3.1	1.9	0	0	0	0	1.1	0	2	0	7.3	0	0.2	10.5	15.3	0.7
T. máx	20	14.8	11.3	8.7	9	9.4	13.3	9.8	8.5	8.2	10	11.3	14.2	12.1	7.2	8.4	10.4	8.4	12.1	10	9.8	13.4	14.8	13.5	11.7	11.8	11.6	11	9.5	11.5
T. mín	4	8.3	7.9	2.4	2.4	1.1	3.8	2.3	0.8	-0.7	5.2	5.9	7.6	5.7	5.3	5.1	1.9	1.9	4.1	4.4	4.4	5.6	9.3	9.8	7.1	4.5	2	6.4	6.4	8.5





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

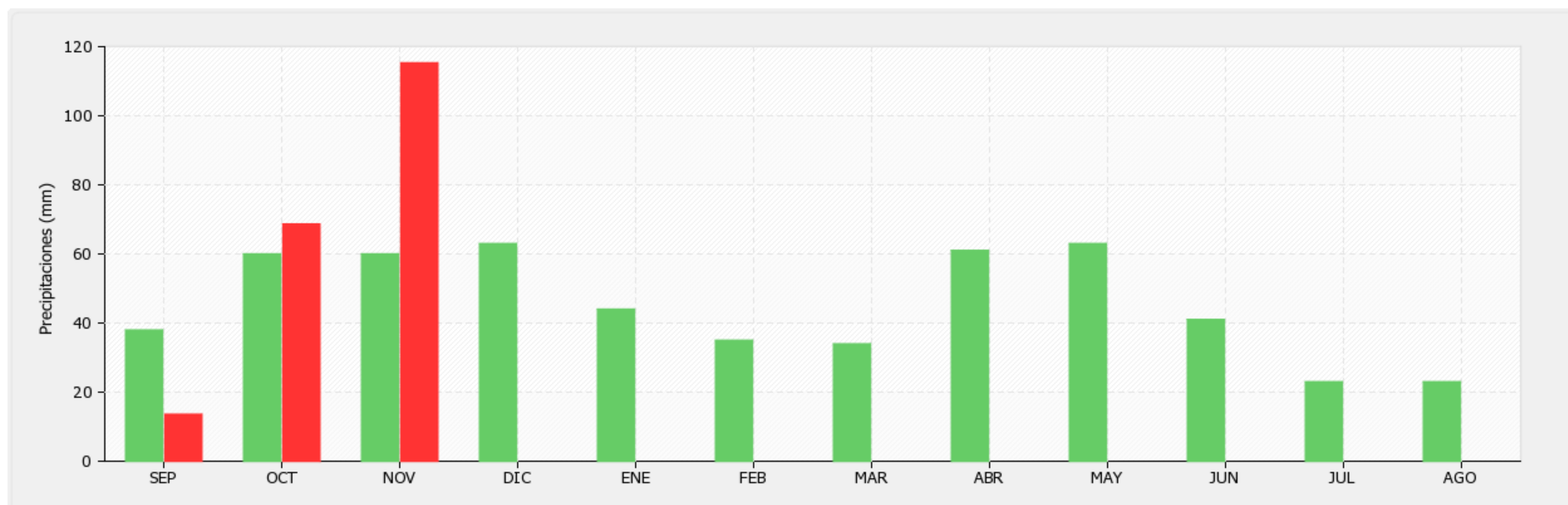
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2014-2015	17.7	14.7	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

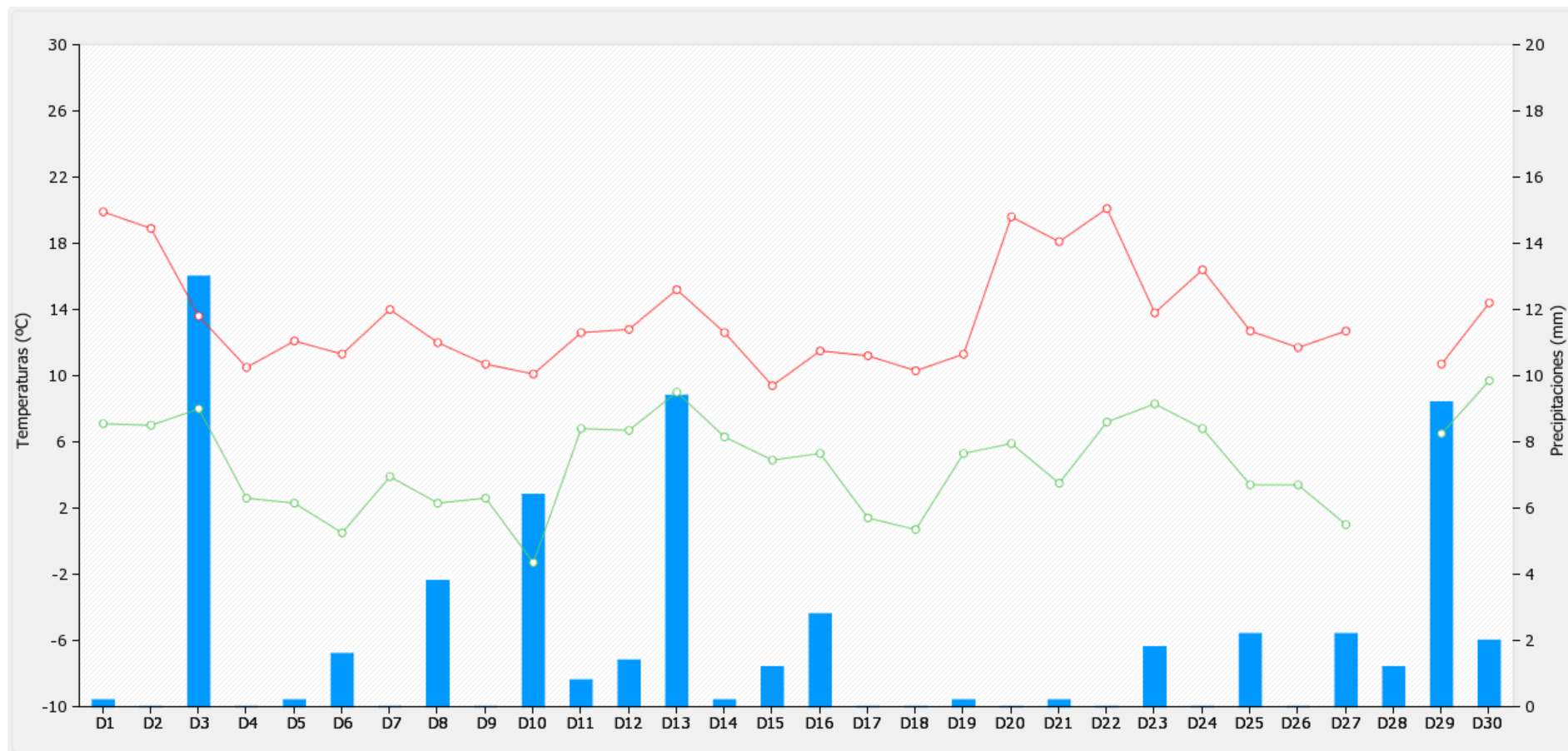
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2014-2015	13.6	68.6	115.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

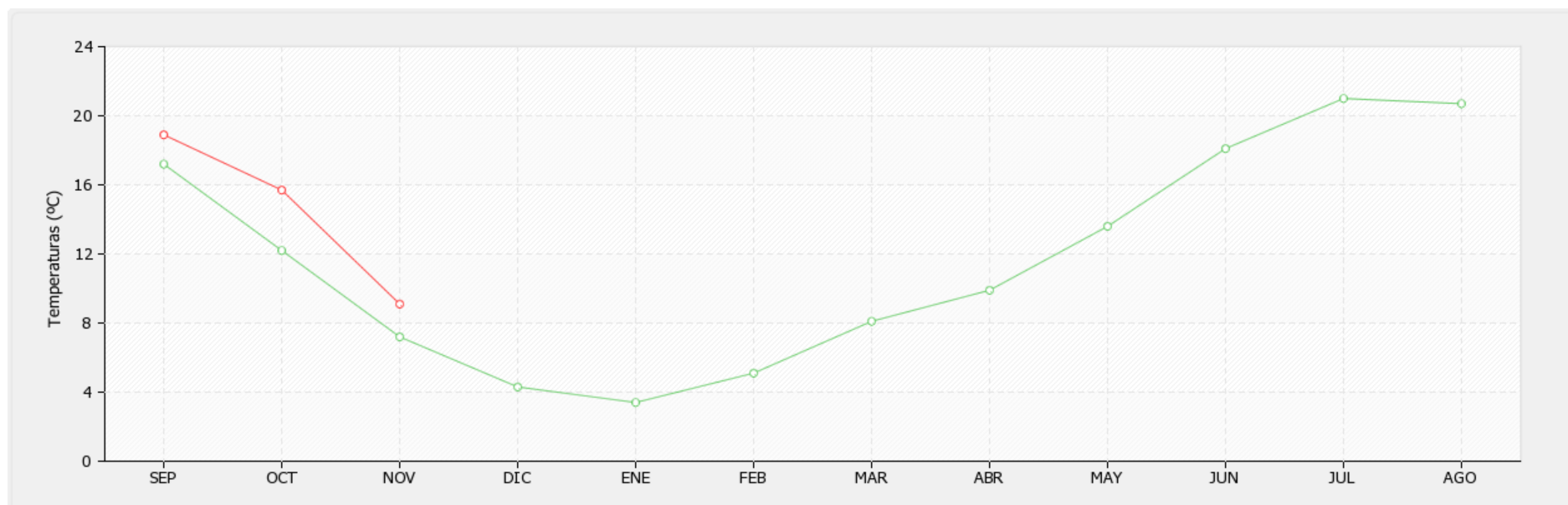
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0.2	0	13	0	0.2	1.6	0	3.8	0	6.4	0.8	1.4	9.4	0.2	1.2	2.8	0	0	0.2	0	0.2	0	1.8	0	2.2	0	2.2	1.2	9.2	2
T. máx	19.9	18.9	13.6	10.5	12.1	11.3	14	12	10.7	10.1	12.6	12.8	15.2	12.6	9.4	11.5	11.2	10.3	11.3	19.6	18.1	20.1	13.8	16.4	12.7	11.7	12.7	-	10.7	14.4
T. mín	7.1	7	8	2.6	2.3	0.5	3.9	2.3	2.6	-1.3	6.8	6.7	9	6.3	4.9	5.3	1.4	0.7	5.3	5.9	3.5	7.2	8.3	6.8	3.4	3.4	1	-	6.5	9.7





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

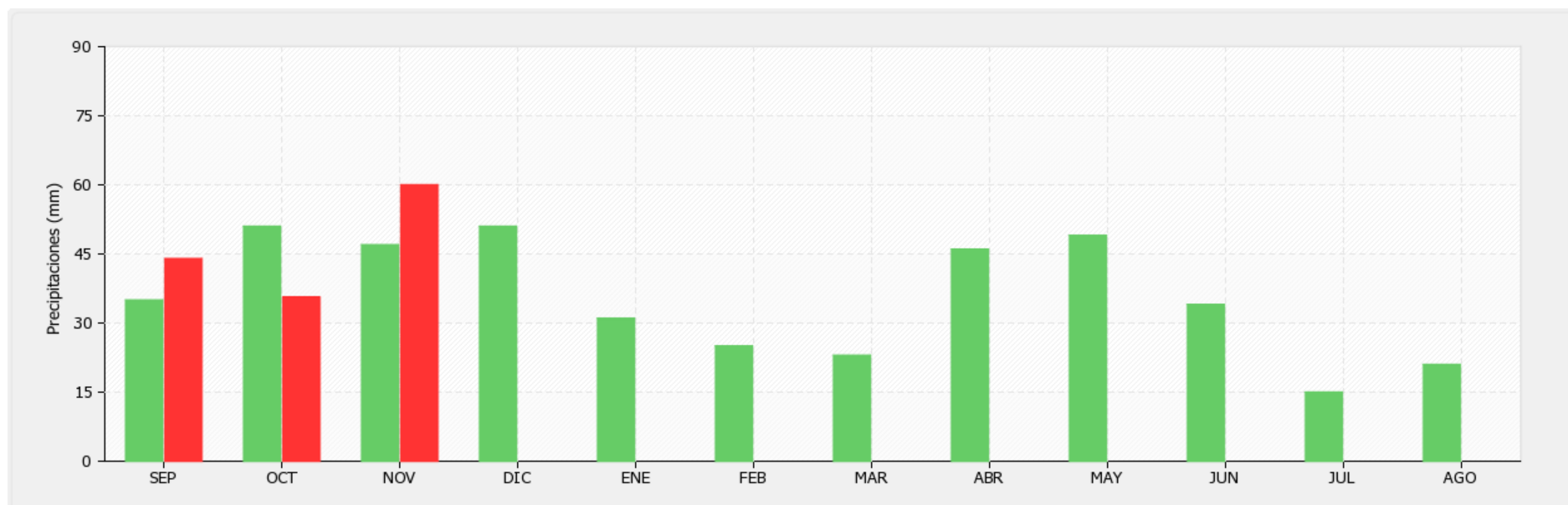
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2014-2015	18.9	15.7	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

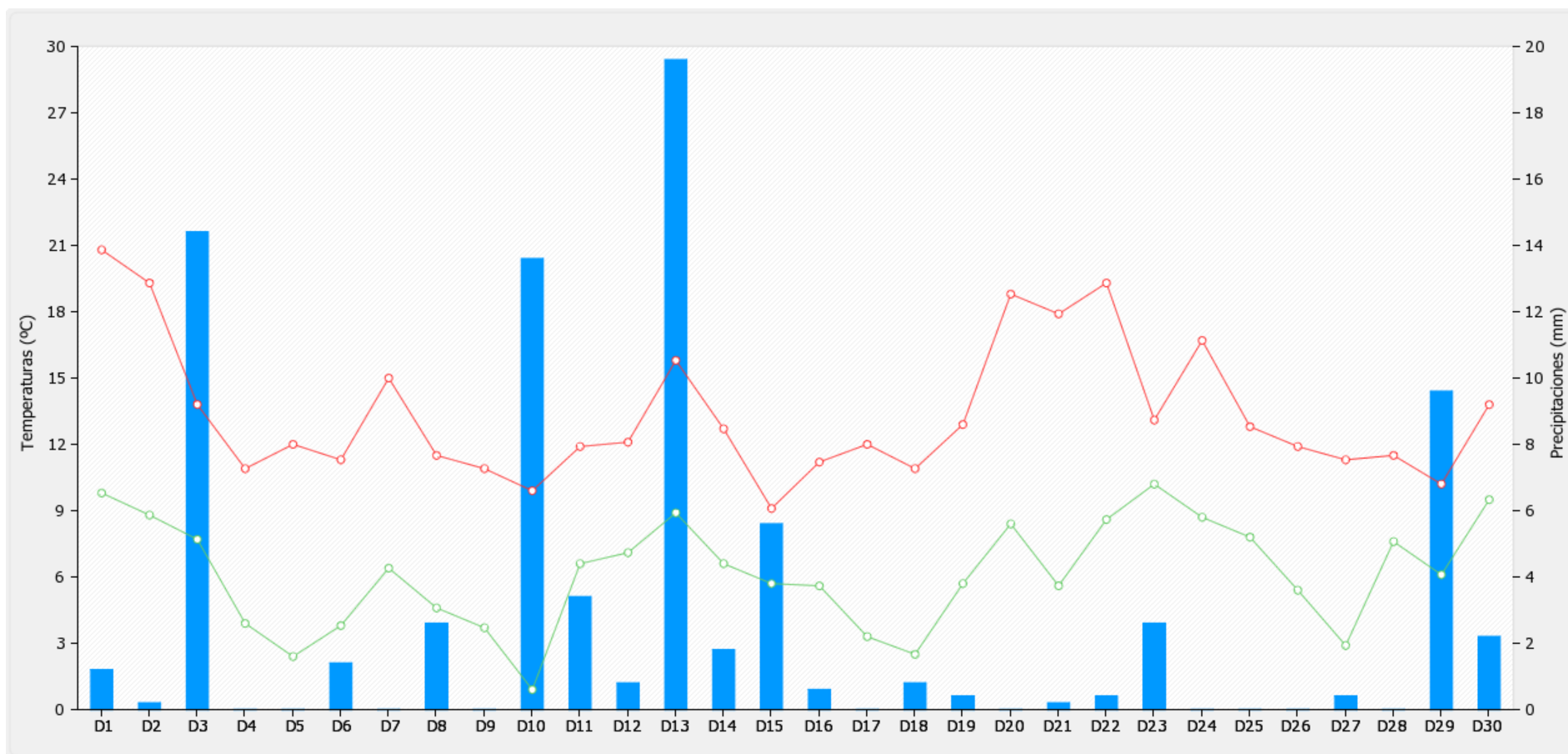
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2014-2015	44	35.6	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

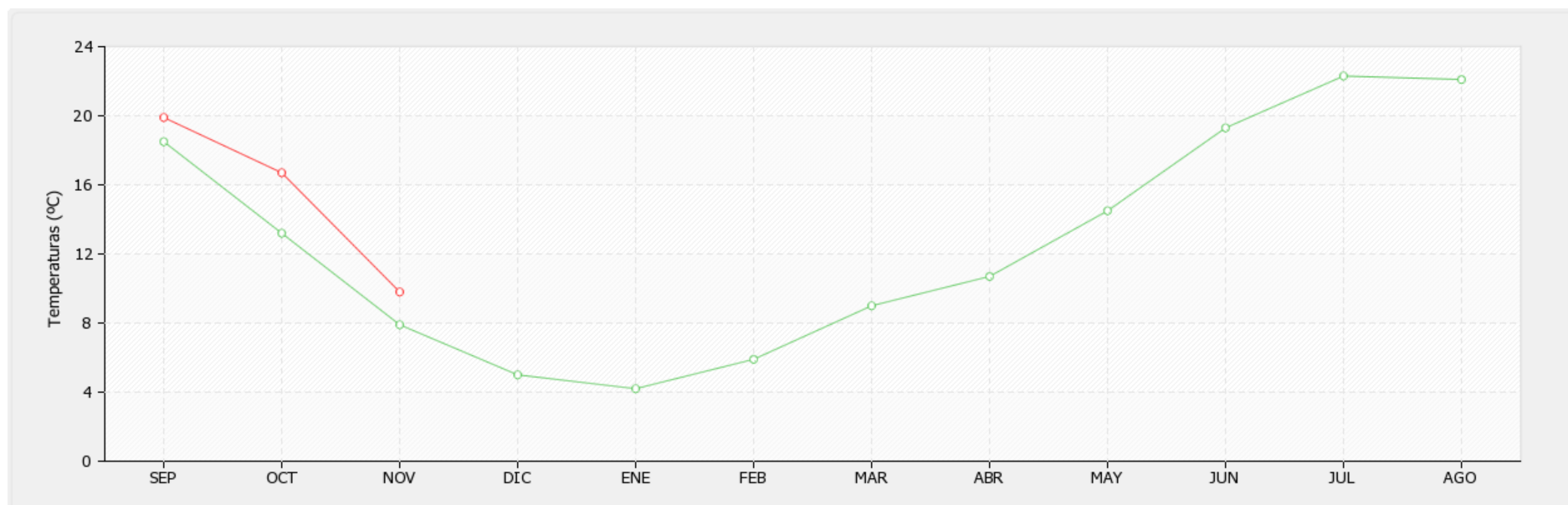
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	1.2	0.2	14.4	0	0	1.4	0	2.6	0	13.6	3.4	0.8	19.6	1.8	5.6	0.6	0	0.8	0.4	0	0.2	0.4	2.6	0	0	0	0.4	0	9.6	2.2
T. máx	20.8	19.3	13.8	10.9	12	11.3	15	11.5	10.9	9.9	11.9	12.1	15.8	12.7	9.1	11.2	12	10.9	12.9	18.8	17.9	19.3	13.1	16.7	12.8	11.9	11.3	11.5	10.2	13.8
T. mín	9.8	8.8	7.7	3.9	2.4	3.8	6.4	4.6	3.7	0.9	6.6	7.1	8.9	6.6	5.7	5.6	3.3	2.5	5.7	8.4	5.6	8.6	10.2	8.7	7.8	5.4	2.9	7.6	6.1	9.5





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

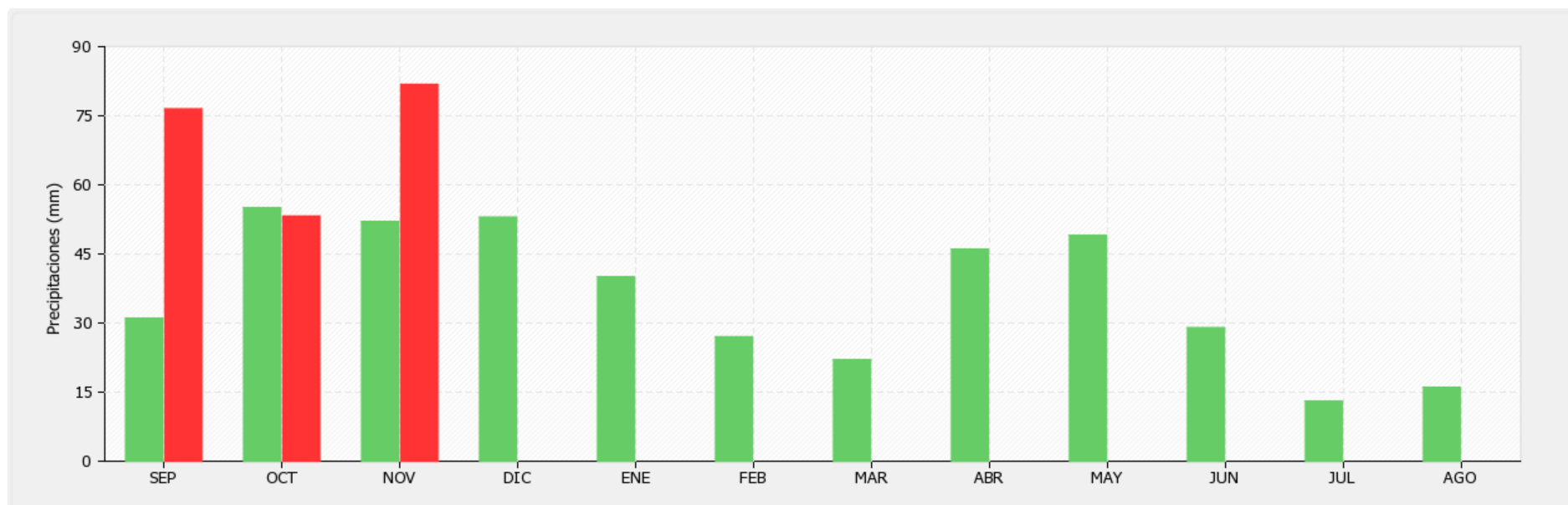
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2014-2015	19.9	16.7	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

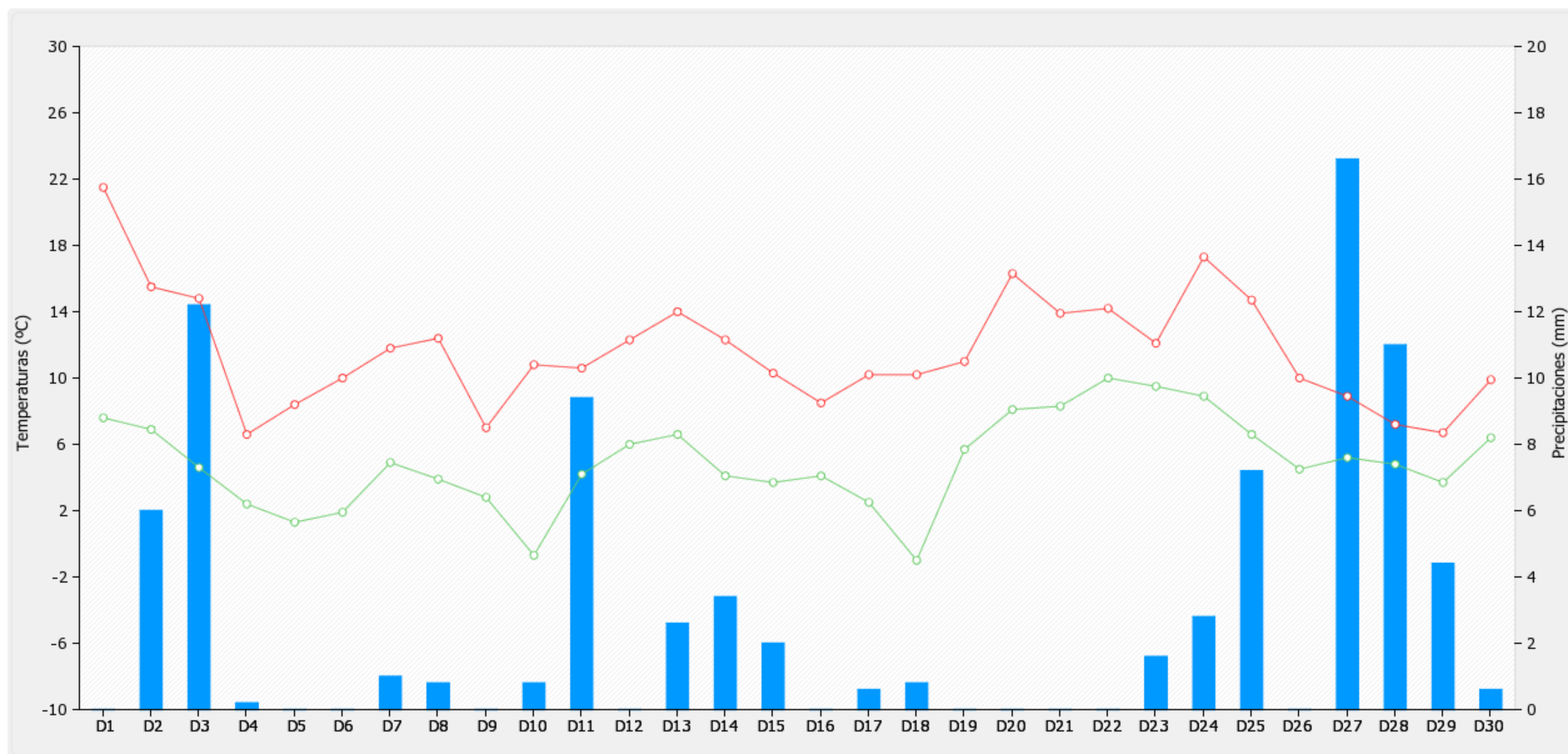
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2014-2015	76.5	53.2	81.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

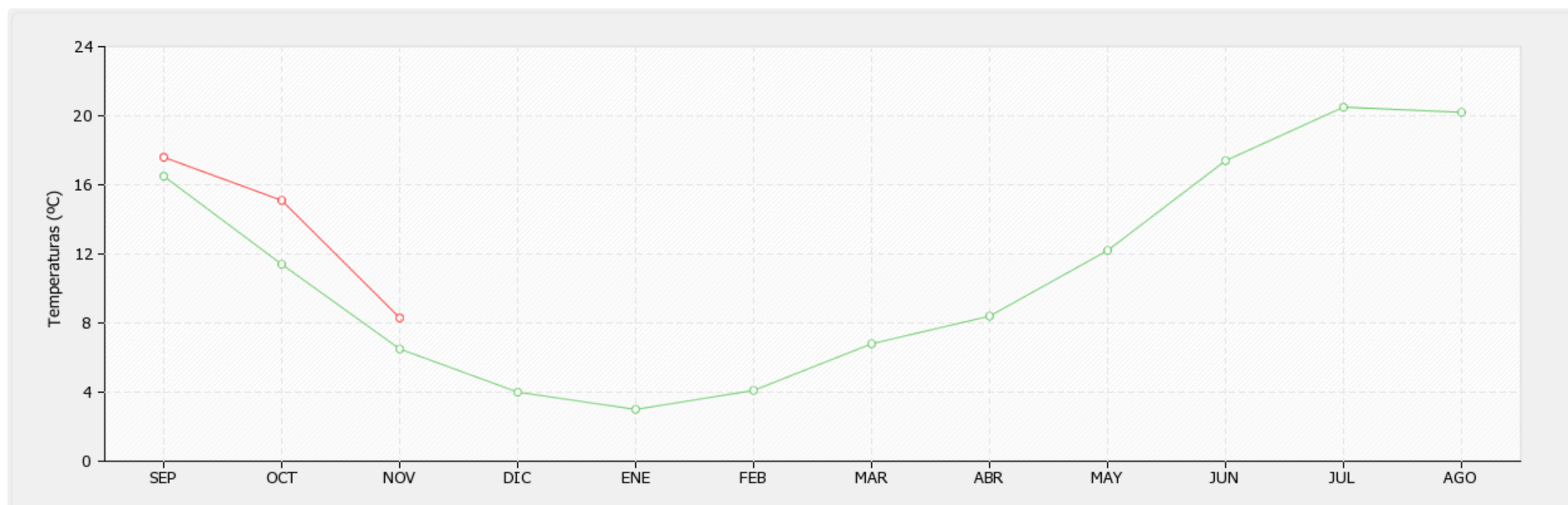
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	6	12.2	0.2	0	0	1	0.8	0	0.8	9.4	0	2.6	3.4	2	0	0.6	0.8	0	0	0	0	1.6	2.8	7.2	0	16.6	11	4.4	0.6
T. máx	21.5	15.5	14.8	6.6	8.4	10	11.8	12.4	7	10.8	10.6	12.3	14	12.3	10.3	8.5	10.2	10.2	11	16.3	13.9	14.2	12.1	17.3	14.7	10	8.9	7.2	6.7	9.9
T. mín	7.6	6.9	4.6	2.4	1.3	1.9	4.9	3.9	2.8	-0.7	4.2	6	6.6	4.1	3.7	4.1	2.5	-1	5.7	8.1	8.3	10	9.5	8.9	6.6	4.5	5.2	4.8	3.7	6.4





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

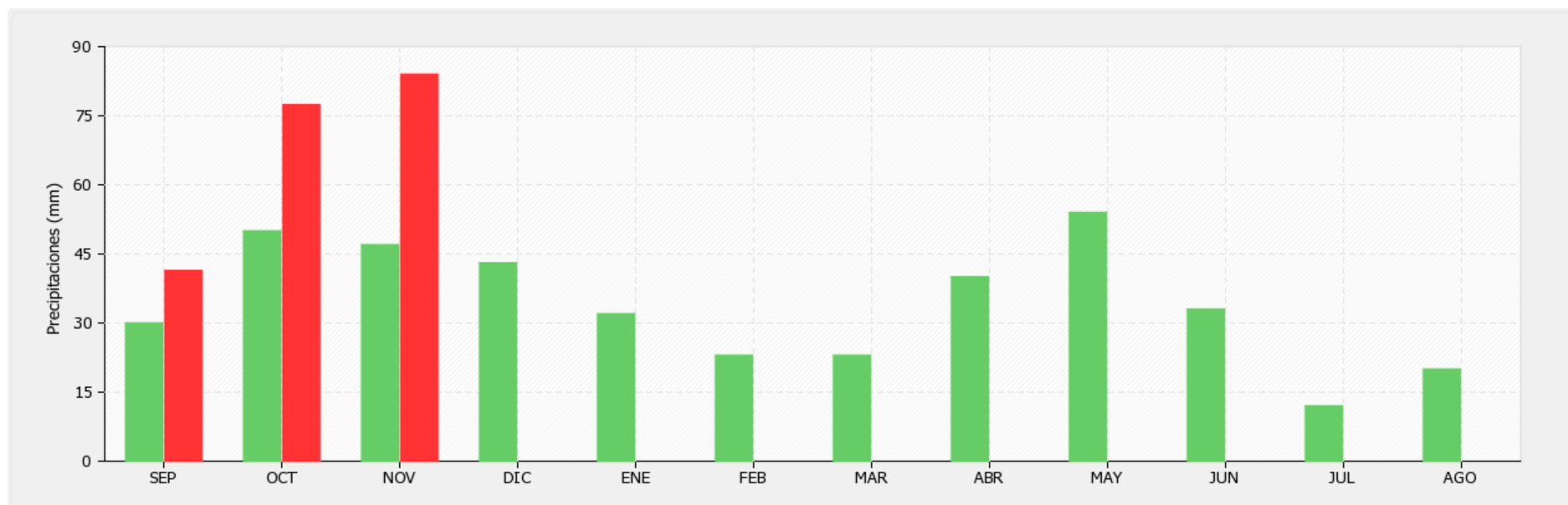
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2014-2015	17.6	15.1	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

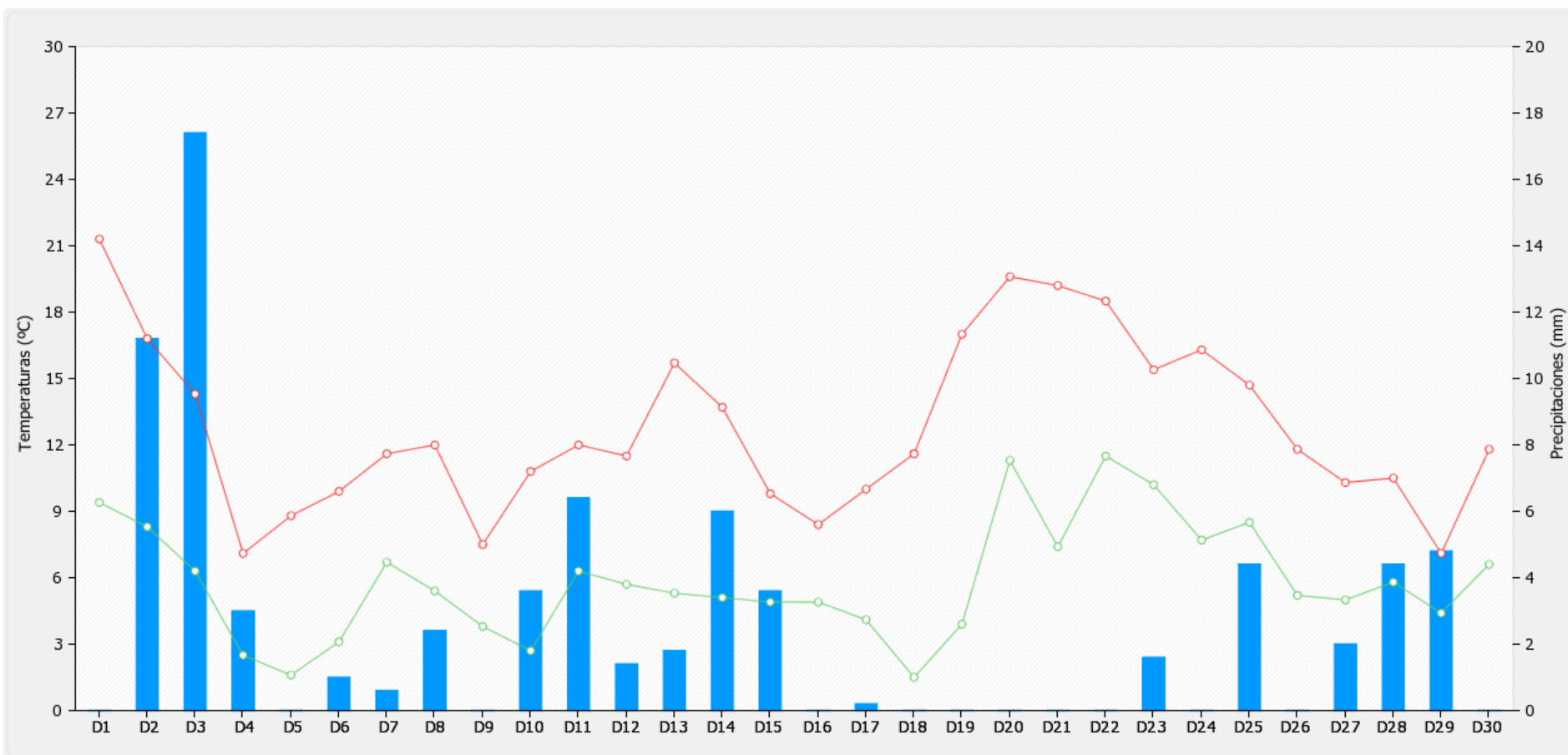
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2014-2015	41.4	77.4	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

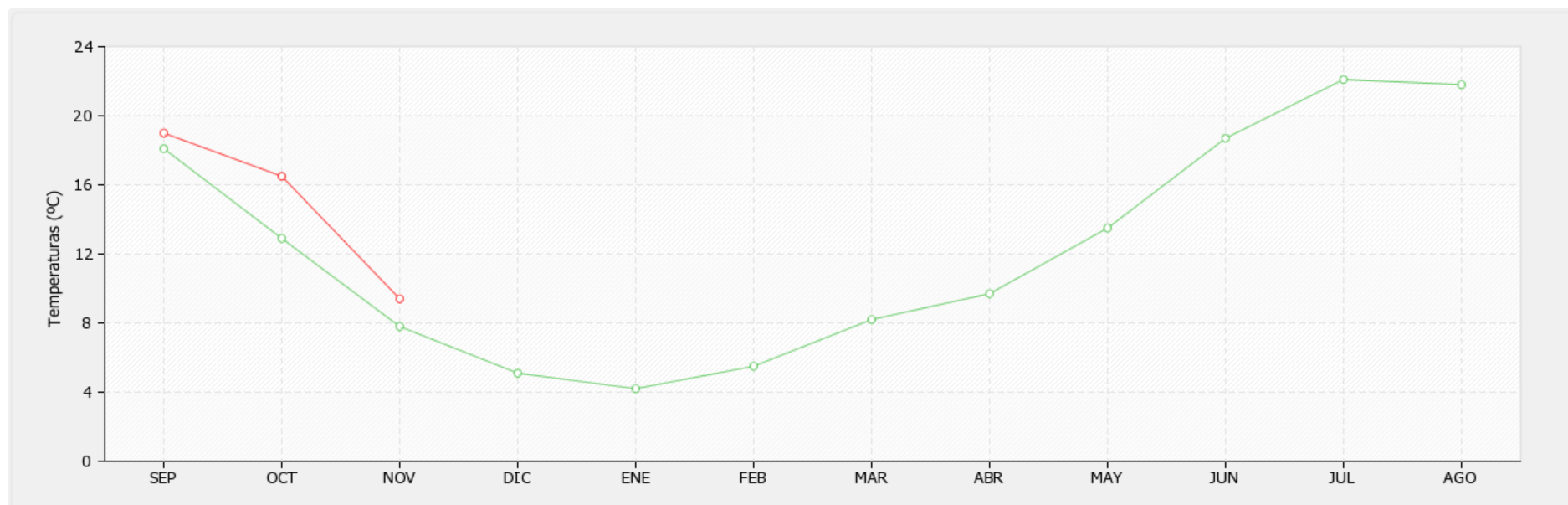
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	11.2	17.4	3	0	1	0.6	2.4	0	3.6	6.4	1.4	1.8	6	3.6	0	0.2	0	0	0	0	0	1.6	0	4.4	0	2	4.4	4.8	0
T. máx	21.3	16.8	14.3	7.1	8.8	9.9	11.6	12	7.5	10.8	12	11.5	15.7	13.7	9.8	8.4	10	11.6	17	19.6	19.2	18.5	15.4	16.3	14.7	11.8	10.3	10.5	7.1	11.8
T. mín	9.4	8.3	6.3	2.5	1.6	3.1	6.7	5.4	3.8	2.7	6.3	5.7	5.3	5.1	4.9	4.9	4.1	1.5	3.9	11.3	7.4	11.5	10.2	7.7	8.5	5.2	5	5.8	4.4	6.6





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

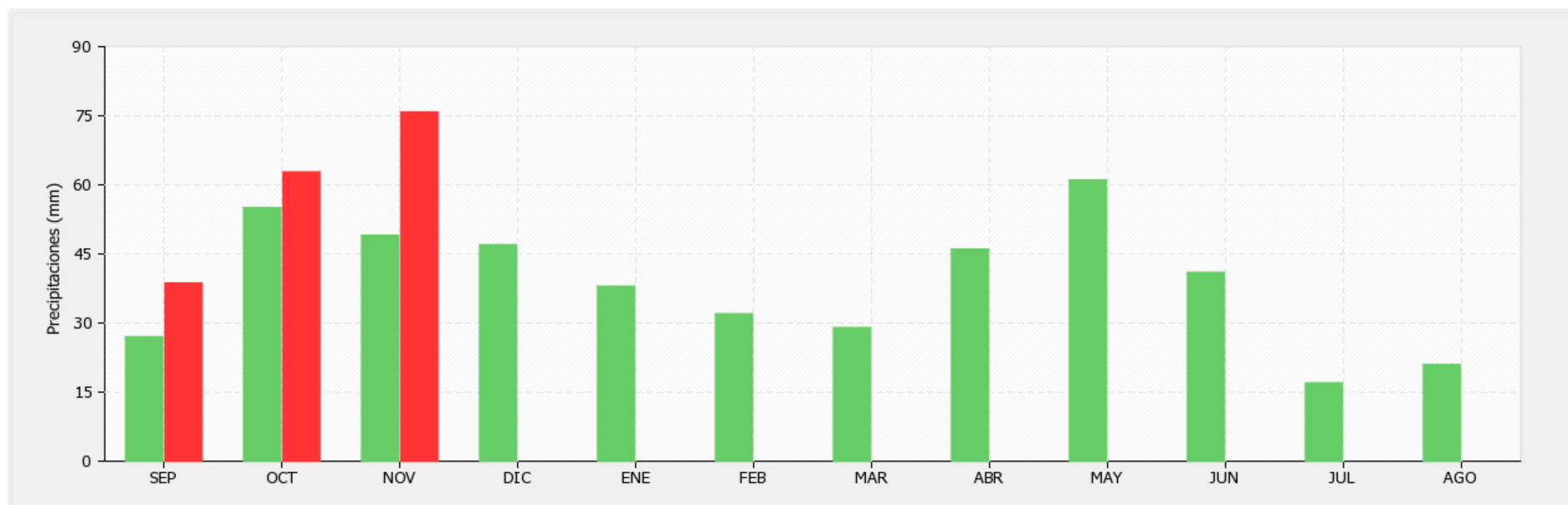
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2014-2015	19	16.5	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

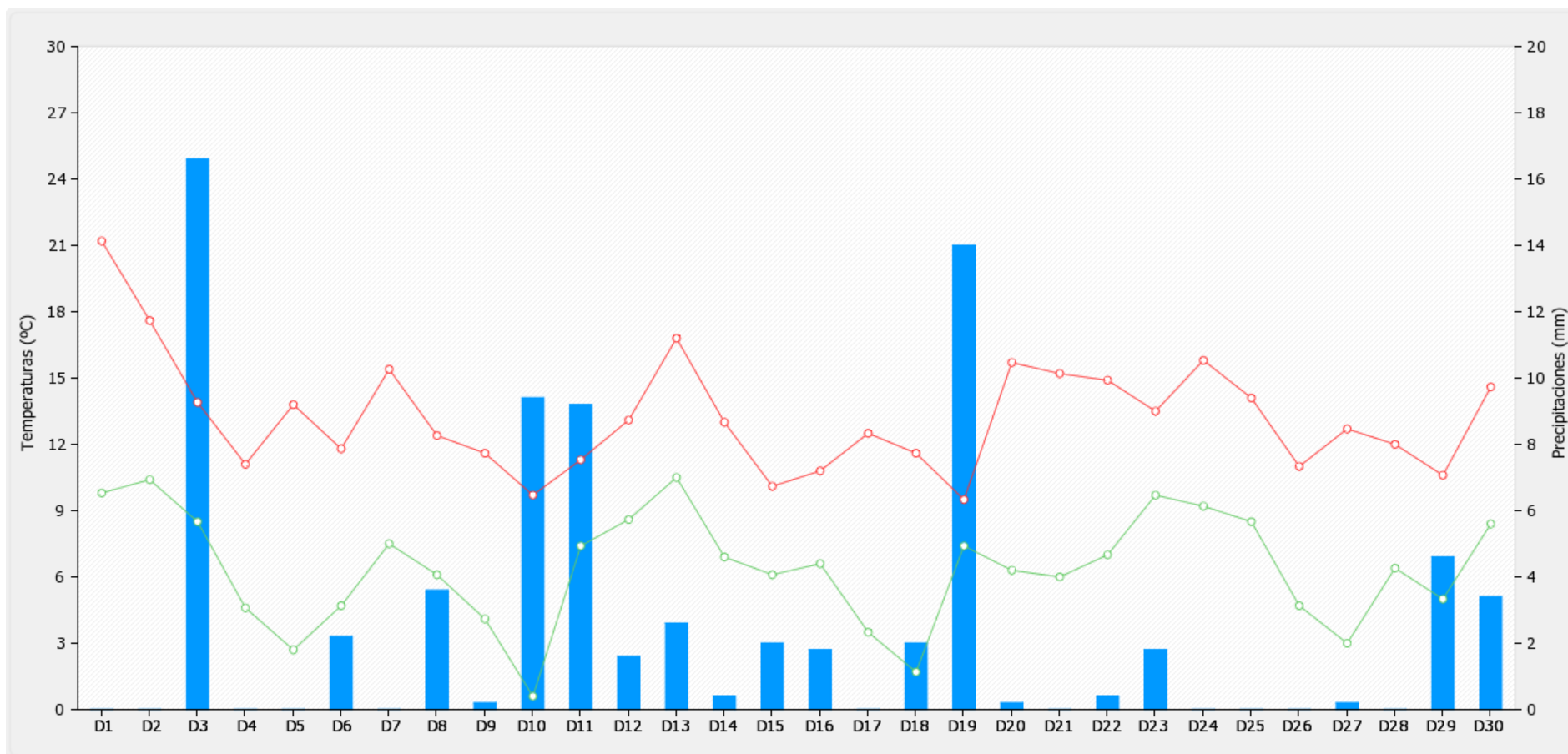
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2014-2015	38.6	62.8	75.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

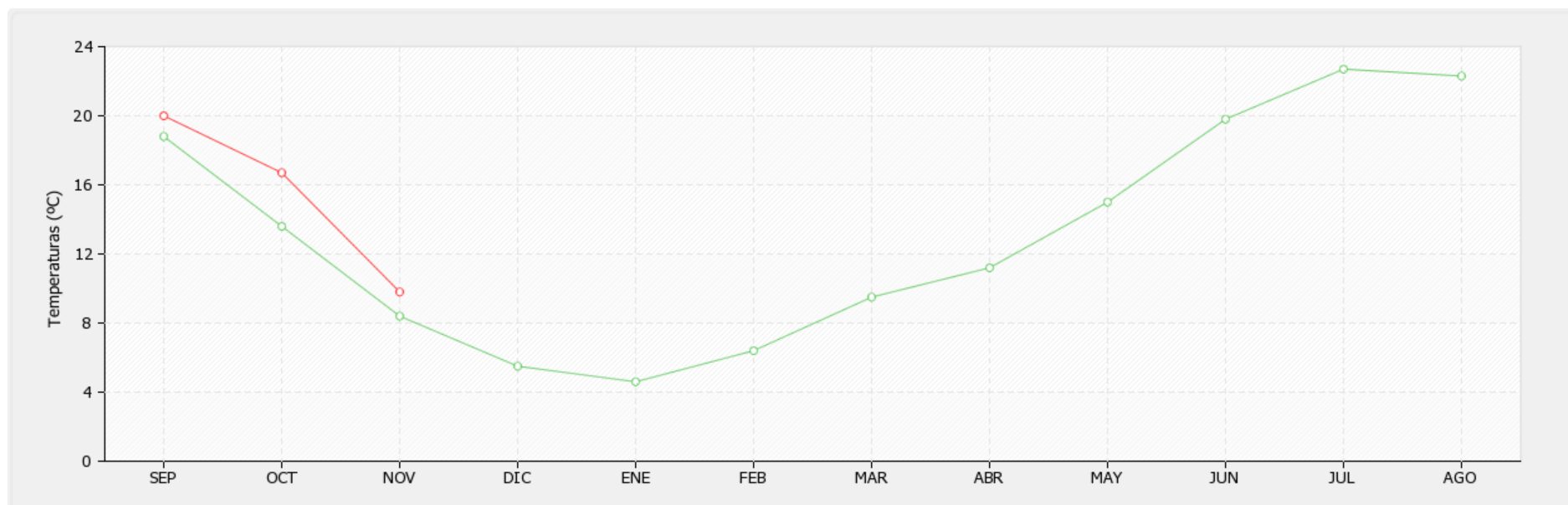
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	16.6	0	0	2.2	0	3.6	0.2	9.4	9.2	1.6	2.6	0.4	2	1.8	0	2	14	0.2	0	0.4	1.8	0	0	0	0.2	0	4.6	3.4
T. máx	21.2	17.6	13.9	11.1	13.8	11.8	15.4	12.4	11.6	9.7	11.3	13.1	16.8	13	10.1	10.8	12.5	11.6	9.5	15.7	15.2	14.9	13.5	15.8	14.1	11	12.7	12	10.6	14.6
T. mín	9.8	10.4	8.5	4.6	2.7	4.7	7.5	6.1	4.1	0.6	7.4	8.6	10.5	6.9	6.1	6.6	3.5	1.7	7.4	6.3	6	7	9.7	9.2	8.5	4.7	3	6.4	5	8.4





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

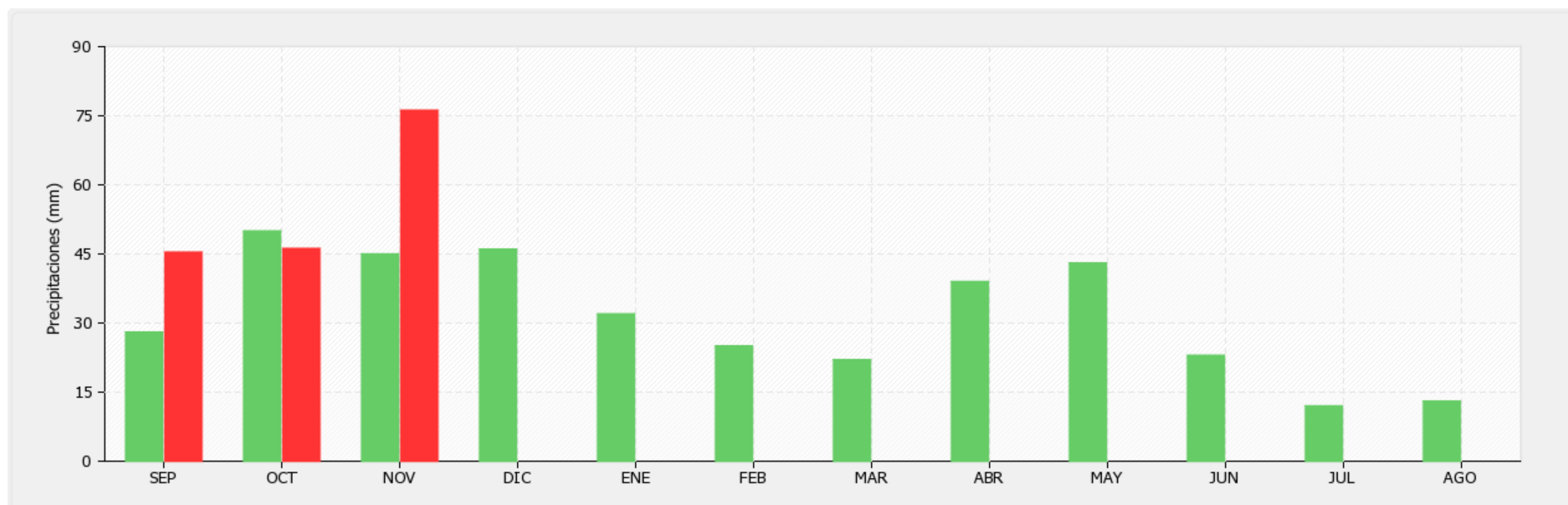
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2014-2015	20	16.7	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

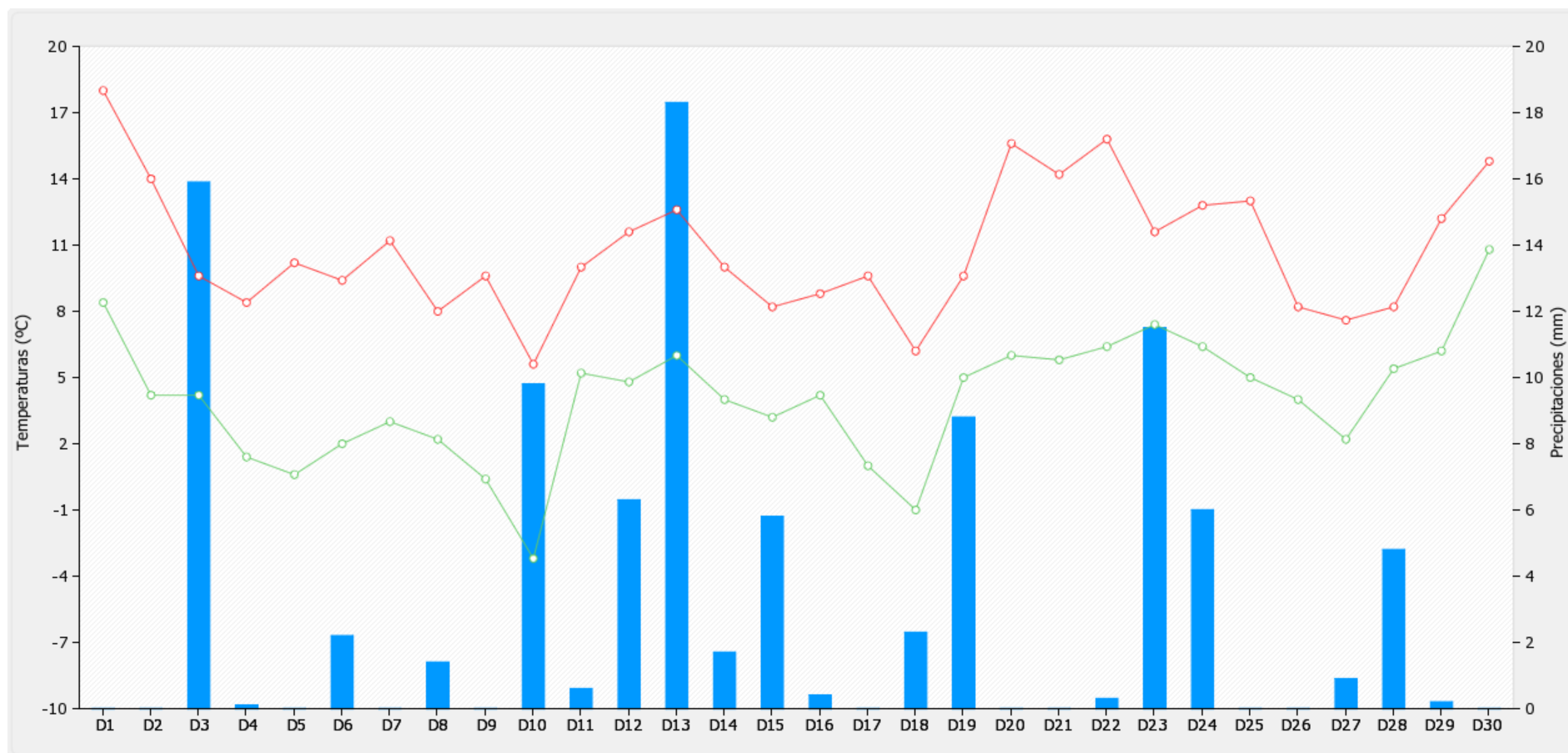
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2014-2015	45.4	46.2	76.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

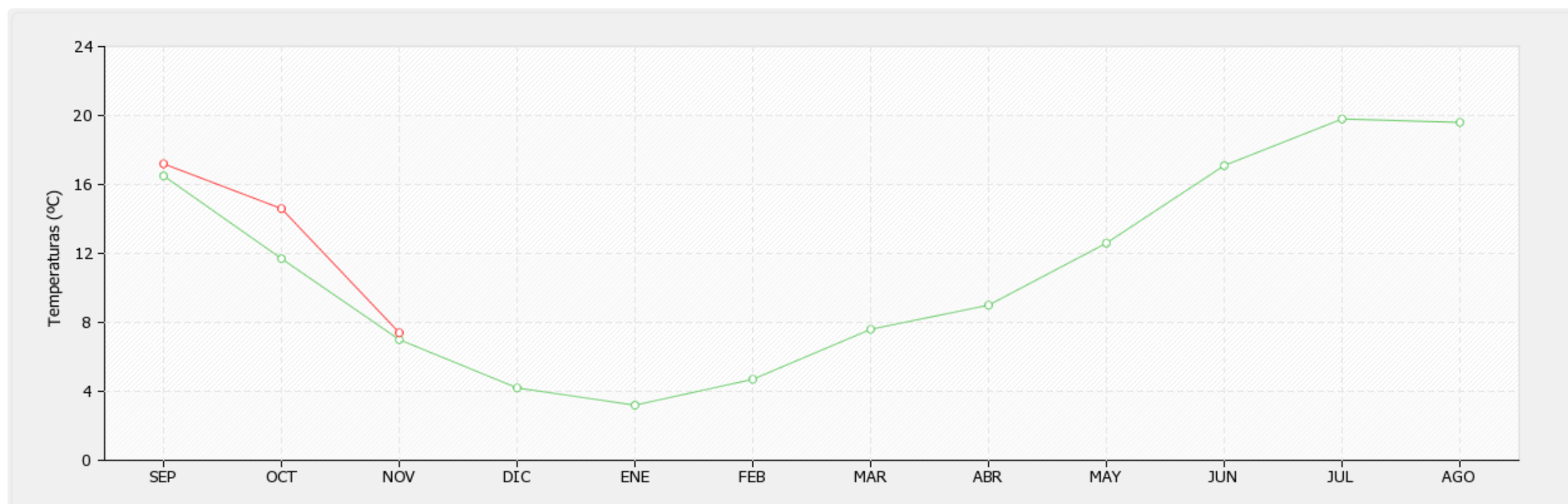
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	0	15.9	0.1	0	2.2	0	1.4	0	9.8	0.6	6.3	18.3	1.7	5.8	0.4	0	2.3	8.8	0	0	0.3	11.5	6	0	0	0.9	4.8	0.2	0
T. máx	18	14	9.6	8.4	10.2	9.4	11.2	8	9.6	5.6	10	11.6	12.6	10	8.2	8.8	9.6	6.2	9.6	15.6	14.2	15.8	11.6	12.8	13	8.2	7.6	8.2	12.2	14.8
T. mín	8.4	4.2	4.2	1.4	0.6	2	3	2.2	0.4	-3.2	5.2	4.8	6	4	3.2	4.2	1	-1	5	6	5.8	6.4	7.4	6.4	5	4	2.2	5.4	6.2	10.8





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

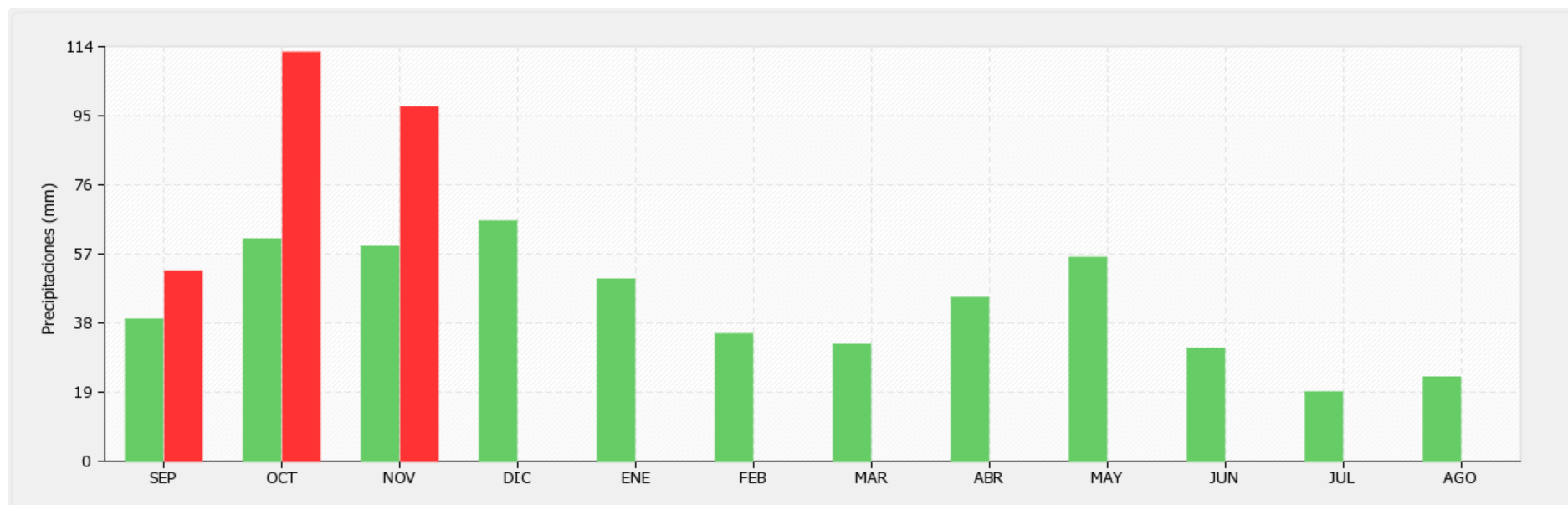
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2014-2015	17.2	14.6	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

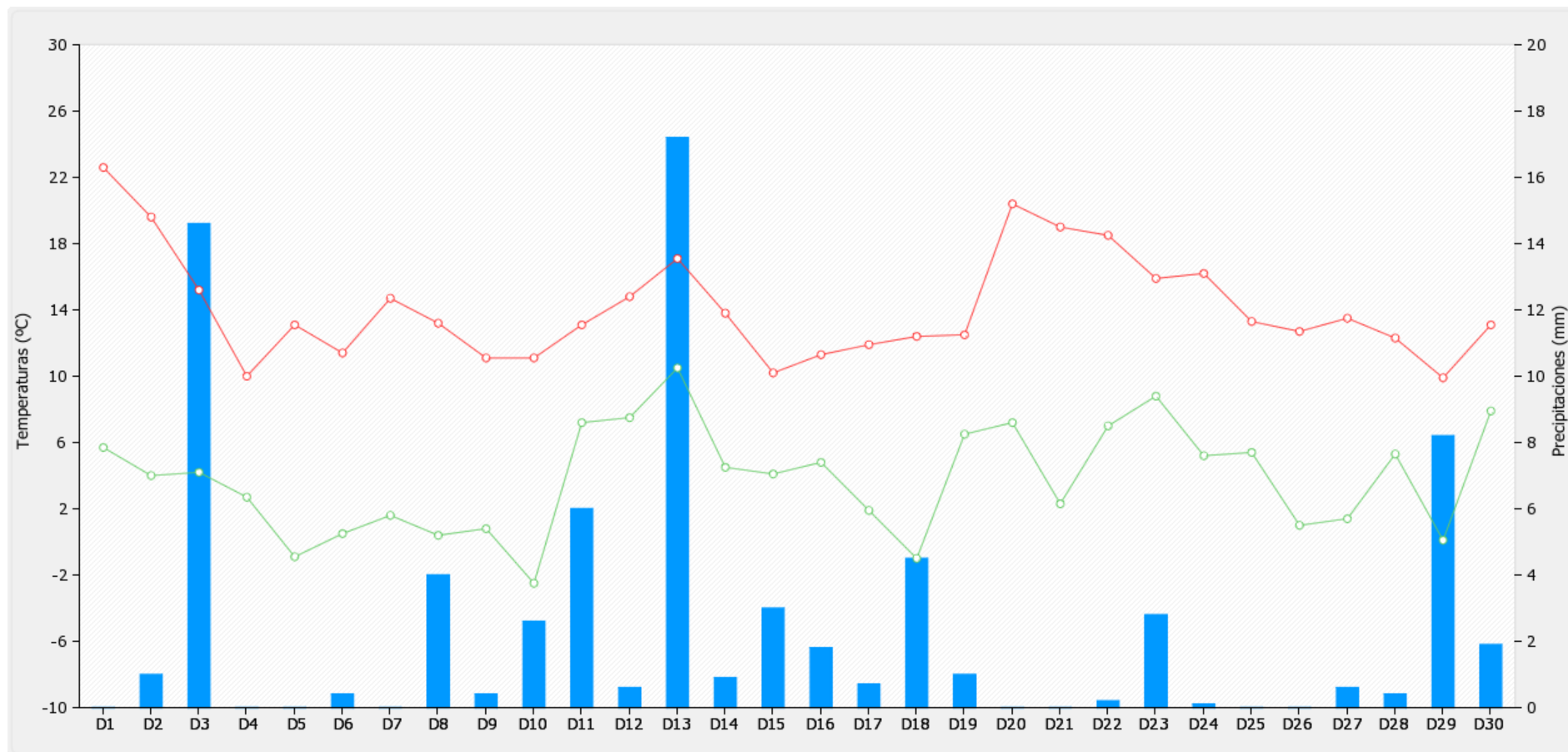
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2014-2015	52.2	112.4	97.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

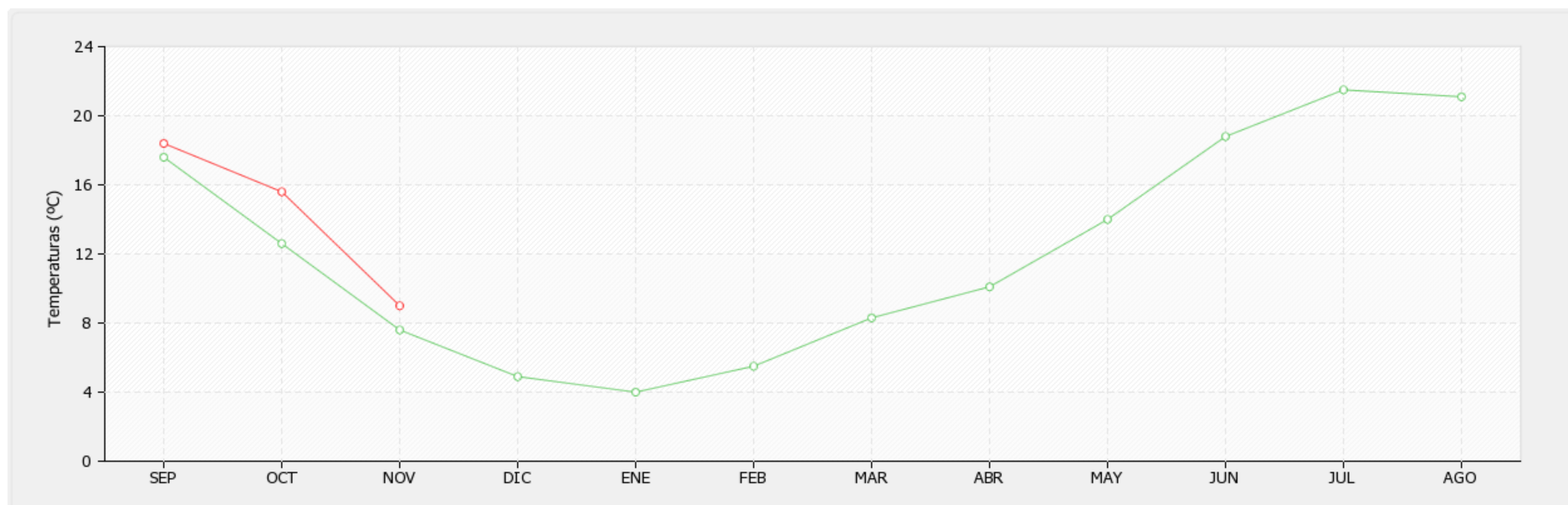
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	1	14.6	0	0	0.4	0	4	0.4	2.6	6	0.6	17.2	0.9	3	1.8	0.7	4.5	1	0	0	0.2	2.8	0.1	0	0	0.6	0.4	8.2	1.9
T. máx	22.6	19.6	15.2	10	13.1	11.4	14.7	13.2	11.1	11.1	13.1	14.8	17.1	13.8	10.2	11.3	11.9	12.4	12.5	20.4	19	18.5	15.9	16.2	13.3	12.7	13.5	12.3	9.9	13.1
T. mín	5.7	4	4.2	2.7	-0.9	0.5	1.6	0.4	0.8	-2.5	7.2	7.5	10.5	4.5	4.1	4.8	1.9	-1	6.5	7.2	2.3	7	8.8	5.2	5.4	1	1.4	5.3	0.1	7.9





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2014-2015	18.4	15.6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2014-2015	26.5	32.8	72.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-

